

















İ

إدارة النشر والتوزيع

ص.ب؛ ٢٣٩٩٦ الصفاة ٣١٠٠

هاتف: ۲۲۰۰۹۸ ۲۲۰۰۹۸

فاكس: ۲٤۲۱٥۲٤

دولة الكويت

تمدر أربع مرات في السنة عن المبلس الوطني للتقافة والفنون والأداب



المدد 3 المبلد 32 يناير - مارس 3 2004

رئيس التحرير

أ. بدر سيد عبد الوهاب الرفاعي

مستشار التحرير

د، عبد المالك التميمي

هيئة التحرير

مديرة التحرير

نــوال الـتــروك

سكرتير التحرير

عبدالعزيز سعود المرزوق

تم التنضيد والإخراج والتنفيذ بوحدة الإنتاج في المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب







حيلة فكرية مجكّمة . تهتم بنشـر الدراسـات واليحـوث المتسعـة بالأعـانـة النظرية والإسهام النفدي في ميالات الفك المنتافة .

سعر النسخة

الكويت ودول الخليج العربي دينار كويتي الدول العربية ما يعادل دولارا أمريكيا خارج البطن العرب العربية دولارات أمريكية

الاشتراكات

دولة الكويت

الأفراد \$د.ك الماسسات 11 د.ك

دول الخليج

للأفراد 8 د ك للمؤسسات 16 د ك

الدول العربية

للأفراد 10 دولارات أمريكية للمؤسسات 90 دولارا أمريكيا

خارج الوطن العربي

للأفراد 20 دولارا أمريكيا

للمؤسسات 40 دولارا أمريكيا

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم الجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب مع مراعاة سداد عمولة البنك

المحول عليه المبلغ في الكويت وترسل على العنوان التألي: السيد الأمين العام

للمجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب

ص. ب: **43990** -الصفاة- الرمز البريدي 13100 دولة الكويت

شارك في هذا العدد



د. مسعطني مسمسرفي
د. يسقسوب أحسمت الشراح
د. داود عب دالله المسالح
د. عاشم عب دالله المسالح
د. عسادل عسوض
د. وهيب عب سي النامسر
مهندس محمد عبد القادر الفقي
د. فساطمسة عب سارزاق
د. أحسمت كروم
أ. خساك رغ سروم

قواعد النشر بالمحلة

ترحب المجلة بمشاركة الكتاب المتخصصين وتقبل للنشر الدراســـات والبحــوث المتممقة وفقا للقواعد التالية:

- 1 أن يكون البحث مبتكرا أصيلا ولم يسبق نشره.
- 2. أن يتبع البحث الأصول العلمية المتعارف عليها وبخاصة فيما يتعلق بالتوثيق والمصادر، مع إلحاق كشف المصادر والمراجع في نهاية البحث وتزويده بالصور والخرائط والرسوم اللازمة.
 - 3 _ يتراوح طول البحث أو الدراسة ما بين ١٢ ألف كلمة و١٦ ألف كلمة.
- ل تقبل المواد المقدمة للنشر من نسختين على الآلة الطابعة بالإضافة إلى
 القرص المرن، ولا ترد الأصول إلى أصحابها سواء نشرت أو لم تنشر.
 - 5 _ تخضع المواد المقدمة للنشر للتحكيم العلمي على نحو سري.
- البحوث والدراسات التي يقترح المحكمون إجراء تعديلات أو إضافات إليها تعاد إلى أصحابها لإجراء التعديلات المللوية قبل نشرها.
- تقدم المجلة مكافأة مالية عن البحوث والدراسات التي تقبل للنشر، وذلك
 وفقا لقواعد المكافآت الخاصة بالمجلة.
- المواد المنشورة في هذه المجلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس
- ترسل البحوث والدراسات باسم الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب
 ص. ب: 43998 _ الصفاة _ الرمز البريدي 15160 دولة الكويت

	الإنسان والبيئة	
د ، مصطفی معرفي	تمهيد: الإنسان والبيئة	7
د. يعقوب أحمد الشراح	التربية البيثية ومأزق الجنس البشري	17
د- داود عبدالرازق الباز	مفاهيم أساسية في القانون العام لحماية البيئة	59
د . هاشم عبدالله الصالح	العمران والبيثة	85
ة البيئية - الماثية د. عادل عوض	تطبيقات النمذجة والمحاكاة الحاسوبية في الأنظه	115
ناخ الأرض د. وهيب عيسى الناصر	مقالة تثقيفية حول:الدفء المالي ارتفاع حرارة ما	137
د منه مهندس: محمد عبد القادر الفقي	التلوث البيثي بالرصاص: مصادره وأخطاره وطرق الح	181
٥ - فاطمة اثمبد رزاق	عرض وتحليل: كتاب «السياسة العالية للبيئة»	215
	أفاق نقدية	
ة ا لاقتض اء. د. أحمد كروم	مقاربة نظرية في مظاهر الارتباط الحجاجي لبنه	227

269 تجليات الهوية والإبداع للتركيب الاضافى في شعر محمود درويش.

→ m_m→

البشرية في عصرنا ظاهرة خطيرة تهدد حياة الإنسان على الأرض، هذه الظاهرة هي المؤثات البيئية.

هناك عـلاقـة وثيقـة بين الإنسـان والأرض والماء والهـواء، فإذا تلوثت الأرض والماء والهواء وارتفعت حرارة الجو فكيف يعيش الإنسان؟١

إن الإنسان اليوم وغدا يدفع ثمن ما صنعت يداه بتخريبه للبيئة بالصناعة ومخلفاتها، وباستخدامه الجائر والجشع للأرض والشجر والبحر والنهر، لقد خلق الإنسان لإعمار الأرض لا لتدميرها.

والوجود البشري مهدد، فقد تقلصت الزراعة، وتلوثت المياه العذبة والمالحة، وتلوث الجو بارتضاع نسبة ثاني أكسيد الكربون فزادت الأمراض واستجدت أخرى، وهُددت الثروة السمكية، ونفقت كميات هائلة منها في السنوات الأخيرة، كما أن الحروب المعاصرة أدت إلى تطور في الأسلحة البيولوجية والكيميائية، واستخدام مثل هذه الأسلحة هدد ويهدد حياة الملايين من البشر.

إن الغازات السامة المركزة تملأ الجو، والرصاص ومركباته الكيميائية وإضافته إلى بنزين السيارات، ومستحضرات التجميل تهدد صحة الإنسان، ثم إن الصناعات البتروكيميائية والمواد الناتجة عنها خطر إضافي، كذلك هناك المواد الغذائية وما يصاحبها من تلوث، بدءا من أعلاف الحيوانات إلى الأسمدة الملوثة إلى المواد الحافظة وغيرها.

إن التطور الصناعي السريع والثـ قـيل. لحل مـشكلات عـدد من المجتمعات والدول، له مضاعفات جانبية خطيرة على صحة الإنسان ووجوده، والمعادلة هي: هناك مصالح اقتصادية وسياسية محمومة ترافقها وتنتج عنها ملوثات بيئية خطيرة!

لا بد من ثورة بيثية عالمية عاجلة تعيد للطبيعة توازنها، وتحد من ظاهرة التلوث، والمسؤولية تقع على الجميع: على الفرد والمجتمع، على الحكومات ومؤسسات المجتمع المدني، وعلى المختصين والمشقفين، والمسألة لا تقتصر على دولة أو مجتمع دون آخر، فهذه قضية عالمية، فالماء مشترك، والغذاء مشترك، والهواء مشترك، كيف يعيش الإنسان العاقل في تناقض بين سعيه لبناء نهضة وحضارة، وفي الوقت نفسه يدمر البيئة التي من دون نقائها وسلامتها وتوازنها لا نهضة تقوم، ولا حضارة توجد؟!

بدرسيد عبدالوهاب الرفاعي

الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

تمهيد . الإنسان والبيئة

د ـ مصطفى معرفى (*)

مسراصدنا الأرضية المنصوبة نحو «السماء» وتلك المدارية التي تسبح في فضاء نظامنا الشمسي، ومجسات الطيف بأطواله الموجية المختلفة، ولاقطات الأشعة الكهرومغناطيسية المتطورة، والحواسيب الضائقة المتصلة بكل هذه المعدات... يضاف إلى ذلك كله آلاف الخبسراء والمبدعين من فنين ومهندسين وعلماء فلك وعلماء ضناء بمحالاتها المختلفة.

كل هذه الجهود البشرية العملاقة تهدف في نهاية المطاف إلى الاستماع إلى همس «يوم الخلق العظيم»، وتقصي آثار «الانفجار الكبير»، ومن ثم رسم سيناريو «يوم الخلق»، وما تبع ذلك من تطور في الأحداث الكونية. كل تلك الجهود المضنية والمبدعة هي في جوهرها محاولة للإجابة عن سؤال واحد هو: «كيف حدث الخلق؟» و«ما هي السنن الكونية التي أودعها اللطيف المبدع في مسيرة هذا الكون؟»، كل جهود البشر تتجه نحو اكتشاف ما هو موجود في مستودع مكتون، ولا يمكن لعقولنا أن تلج في سؤال يتعلق باداة «لماذا؟»، فذلك خارج نطاق حدود الموقة البشرية وضمن ما اختص به الخالق نضمه.

وتستخلص البشرية من كل جهودها عبر زمن التاريخ المدون أن كوننا المادي هذا ما كان أزلي الوجود، ولن يكون سرمدي البقاء، بل هو حدث حادث يقف العقل البشري في تحليله لوجوده عند لحظة صفر «يوم الخلق العظيم»، دون أن يتمكن من أن يسبر غور ما قبل ذلك، ودون أن يجد مبررا وسببا، بحسب منطق البشر المهود، لحدوثه، فكل ما حولنا من مجرات فائقة وتجمعات ونظم نجمية وكواكب ونيازك وشهب وسدم غبار كوني، كانت إشعاعا كهرومغناطيسيا يتحول إلى جسيمات أولية، وجسيمات أولية تتحول إشعاعا كهرومغناطيسيا.

^(*) استاذ الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الكويت - دولة الكويت.

لم يكن هناك مكان أو زمان فقد خلق الأثنان معا في اللحظة التي نفخ اللطيف الخبير في تلك النقطة الهندسية أمره بأن تسير وفق سنة رسمتها يد العناية الريانية وسطرتها إرادة القدرة الإلهية. ولم يكن هناك معنى للعلة والمعلول ومبدأ السببية قبل بداية خلق الكون، فهذه وتلك مبدآن خلقا لحظة خلق كوننا أيضا، وضمن هذا الإطار فليس من سبب عقلي، بحسب خبرات البشر، لحدوث الخلق، وليس هناك من مبرر سببي، للسنن التي تتحكم في مساره، سوى إرادة اللطيف الخبير ومشيئته.

ومع وجود الروح في المادة الكونية حدث ذلك «الانفحار العظيم» الذي خلق معه الزمان والمكان والعلة والمعلول، فبدأ الكون المادي بالتمدد، وبدأت المادة الكونية تأخذ حيزا وترحل عبر نفق زمن، ومع تمدد الكون انخفضت درجة حرارته وتقلص الضغط رويدا رويدا، لنصل في برهة، في حسباب سيفير زمن الخلق، إلى بيئية مناسبية لتكون أول منا نعرفه، كيمادة، ذرة الهيدروجين. ويسير شريط الزمن، وفي فضاء الكان، لتتجمع جزر هنا وأخرى هناك من المادة حديثة التكوين تؤثر أجزاؤها في بعضها بقوة جذبها التثاقلي، فتتركز هذه الجزر منفصلة عن بقية المادة الكونية فتشكل غبارا كونيا وسدما، ومن هذا السديم والغبار الكوني يمضى سيناريو الخلق لتتشكل المجرات الفائقة، ومن ثم الحشود النجمية والنظم الشمسية والكواكب والتوابع. ومن بعد يأخذ كل نظام نجمى موقعه المقدر في هذا الكون ضمن السنة التي خلقت في «يوم الخلق العظيم»، ويمضى في مساره المرسوم إلى منتهاه المحتوم. قصة الخلق هي أكثر القصص التي يجب علينا استيماب معانيها وفهم مضامينها، ولخصناها هنا بأسطر قليلة، لكنها في جوهرها تمثل سفر التكوين، بل هي سفر التكوين دون ريب. وما محاولاتنا كبشر، على الرغم من إيداعنا وتفوقنا، إلا قارئين لهذا السفر فصلا فصلا وسطرا سطرا، فما نحن في الجوهر بمخترعين، بل نحن مكتشفون للنواميس التي خلقت «يوم الخلق العظيم». وما مراصدنا ومجساتنا وحواسيبنا إلا أدوات نستشعر من خلالها صدى «الانفجار العظيم» الذي ما زال وسيبقى بلف كوننا.

قصة الخلق لا تتقي بتكون النظم الشمسية، بل مع ظهور هذه النظم نفتتع فصلا آخر من فصول الخلق، أكثر إبداعا من الفصول السابقة. فيحسب ما نعرفه، وهو نزر يسير دون شك، تهيأت من بين المجرات التي نعرفها حتى الآن مجرة واحدة لتضم نظاما نجميا فريدا هو نهيأت من بين كواكبه نظامنا الشمسي، وفي هذا النظام تمضي السنة الريانية لتحدد كوكبا واحدا من بين كواكبه ليتشرف بأكرم خلق الله قاطبة، ذلك هو كوكبنا الأزرق. لا نعلم حتى الآن مكانا آخر في الكون يعمل الصفات والخصائص التي تختص بها الأرض، وبذلك لا يمكننا أن ندعي وجود حياة يعمل الصفات والخصائص التي تختص بها الأرض، وبذلك لا يمكننا أن ندعي وجود حياة عاقلة، بالمنى الذي نفهمه للحياة. لكن الأرض لم تكن أزليا مثلما هي عاقلة، أو حتى غير عاقلة، بللمنى الذي نفهمه للحياة. لكن الأرض لم تكن أزليا مثلما هي اليوم داعمة للحياة واستمراريتها، بل كانت جزءا عاديا من المادة الكونية لا تختلف من قريب أو

بعيد عن بقية المادة الكونية، لكن شاءت القدرة الريانية أن تأخذ في سياق مسارها منحى مختلفا. وبحسب ما يمكنا استقراؤه تكونت الأرض وقت تكون الشمس وياقي أعضاء المجموعة الشمسية نتيجة انهيار سحابة غازية في الفضاء، لكن القصة المهمة بالنسبة إلينا هي قصة الحياة على الأرض بعامة، وقصة حياة الإنسان عليها بخاصة. كوكبنا هو الكوكب الوحيد الذي نعرفه، الذي يبتعد عن شمسه مسافة مناسبة تتحدد من خلالها ومن خلال كتلة الأرض نفسها عجلة تتاقلية مناسبة لوجود غلاف جوي يسمح بوجود الماء وظهور واستمرارية الحياة. كوكبنا الأزرق في موقعه الفريد من جزء الكون للذي نعرفه هو الكوكب الوحيد الذي يوجد فيه الماء بحالاته الثلاث، مما يمهد الطريق لظهور الكائنات الحية. كوكبنا هو الكوكب الوحيد الذي الموضية في النباتات، وبالتالي بدء سلسلة الحياة واستمراريتها. كوكبنا هو الكوكب المؤهل الوحيد، إلى حد علمنا المحدود، لحماية كائناته من غالبية الأشفة فوق البنفسجية بوساطة الوحياء، إلى حد علمنا المحدود، لحماية كائناته من غالبية الأشفة فوق البنفسجية بوساطة غلاف الأوزون. كوكبنا هو الكوكب الذي أعد مسرح تكونه وتطوره لاستضافة الحياة، ومن ثم أستضافة الإنسان على مناكيه.

ومن منظور مساق موضوعات هذا العدد، فالذي يعنينا بالدرجة الأولى هو المحيط الحيوي لكوب الأرض، والذي يشمل القشرة الأرضية والكرة الماثية، إضافة إلى البيئة الجوية المحيطة. إن التركيز على المحيط الحيوي مناسب لتوجهنا العام في موضوعات هذا العدد من عالم الفكر، وفي الوقت نفسه، يعكس مفارقة في ضالة معلوماتنا عن تفاصيل باطن الأرض، وتكمن المفارقة في أننا في بحثنا عما يجري بعمق قدم واحد من سطح الأرض نجد صمويات في رسم صورة واضحة المعالم، لا نلاقي مثلها في دراستنا لأغوار الكون السحيق، إذ إن النجوم، مهما بعدت عنا، ترسل أشمة كهرومغناطيسية يمكن بدراستها معرفة ما يجري على سطحها. وبذلك، فإن معلوماتنا عن باطن الأرض، وفي أحسن الأحوال، معلومات أولية قبابلة للتغيير والتبدل مع بروز حقائق علمية جديدة.

تدل دراساتنا الحالية أن الغبار والسحب الكونية ضمن المنظومة الشمسية الذي انهار، ليكون كوكب الأرض، حوى في غالبه مركبات السيليكون واكاسيد الحديد وآكاسيد المنجنيز، إضافة إلى نسب ضئيلة من عناصر كيميائية آخرى، وتمثل هذه المركبات جزءا يسيرا من العناصر الثقيلة التي تكونت داخل لب المنظومة الشمسية، إذ إن نشاط الشمس في بداية تكوينها دفع العناصر الخفيفة إلى الخارج. ومع تكون الأرض أخذت درجة حرارتها بالارتفاع من خلال تصادم الجزيئات المكونة لها وتلاصقها ببعضها، ومع زيادة حجم الأرض أخذت الأجزاء الداخلية منها في الانكماش تحت وطأة الكتل التي فوقها لترتفع درجة حرارة الأغلفة الداخلية بشكل أكبر، علاوة على ذلك، ونتيجة لتكون المنظومة الشمسية نفسها من انفجار الداخلية بشكل أكبر، علاوة على ذلك، ونتيجة لتكون المنظومة الشمسية نفسها من انفجار نووي انشطاري في السديم الكون لها، أو ما يعرف بالسوير نوفا، فذفت بعض المناصر والمركبات الثقيلة المشعة إلى جمعم السديم الذي تكونت منه الأرض. ويذلك توافرت طاقة إضافية للأرض عند بداية تكونها رفعت من درجة حرارتها أيضا، ومن المؤكد اليوم لدى الباحثين أن هذه التفاعلات النووية كانت السبب الرئيسي في صهر كميات الحديد الكبيرة التي شكلت لب الأرض، ومع أنسياب الحديد المنصهر إلى مركز الأرض ارتفعت درجة حرارة التي شكلت لب الأرض، ومع أنسياب الحديد المنصهر إلى مركز الأرض ارتفعت درجة حرارة هذه المرحلة تركزت العناصر الثقيلة داخل لب الأرض، بينما طقت العناصر الأقل كثافة على سطحها لتأخذ الأرض شكلها الحالي المناسب للحياة بتشكل قشرتها الخارجية من السيليكون في الغالب الأعم، ونركز على أن هذه التركيبة للأرض تشكل عنصرا رئيسيا لظهور الحياة واستمراريتها، فمن ناحية عملت هذه التشكيلة على التغلص من المركبات والعناصر الشعة، ومن ناحية عملت هذه التشكيلة على التغلص من المركبات والعناصر الشعة، عنانات الغرف (حجما وكتلة) عجلة جاذبيتها، وهي قضية مهمة في تحديد درجة حرارة عن الغمل الجوي، إضافة إلى أهمية بعد الأرض عن الشمس في تحديد درجة حرارة سطحها وأهمية معدل دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس (تماقب الليل والنهار وتعاقب القصول) في تحديد المجال المناطيسي للأرض.

وحتى يُعد مسرح الأرض لاستضافة الحياة تقتضى السنن الكونية أن تتشكل اليابسة ويتخلل أجزاءها الماء من كل جانب، ولولا ذلك لاقتصرت الحياة على الأطراف الساحلية لليابسة، وبقيت الغالبية المظمى منها أتونا ملتهما وبيابا قفرا. والواضح لنا اليوم أن اليابسة بدأت عند تكونها قطمة واحدة متماسكة، لكن الحركات الانزلاقية لصفائحها عملت على تفكك هذه القطعة إلى قارات ثلاث أولا التحمت في قارة واحدة مرة ثانية، وتباعدت مرة أخرى لتشكل القارات المعروفة اليوم. فشكل القارات اليوم والمياه المحيطة بها تفير عبر الأحقاب الجيولوجية، فانزلاقات الصفائح التكتونية وتكون الجبال وغيرهما من عمليات جيوفيزيائية غيرت من شكل الأرض إعدادا لها لدعم الحياة، والزلازل والبراكين وازدهار العصور الجليدية وانحسارها مرتبطة بالتغيرات التي حدثت لسطح الكرة الأرضية، كما أنها في مجموعها أنتجت البيئة التي نسميها سكنا لنا. ومن نافلة القول إن وجود الماء بحالاته الثلاث صنو وجود الحياة بالشكل الذي نعرفها، فمن دون الماء ما كان للحياة أن توجد حتى لو توافرت بقية الظروف، بل إن بعض الباحثين يقرنون الحياة بالماء إلى درجة أن سعيهم في البحث عن حياة ما في مكان آخر من هذا الكون يتلخص في البحث عن وجوء الماء. ومن الواضح أن الغلاف الجوي للكواكب بمامة تشكُّل من الغازات المنبعثة من لب الكواكب نفسها، وتتشابه الكواكب في هذا المضمار عند نشأتها الأولى تشابها كبيرا. فالفازات المنطلقة من لب الكواكب في بداية تشكلها تتكون في الغالب من الميثان والنشادر، والتي تبعشرت في الفضاء بفعل التغيرات النشطة للشمس قبل وصولها إلى مرحلة الاستقرار الحالية لها، لتبقى الكواكب كتلا صبخرية دون غلاف جوي في البدء، لكن، ومع انبعاث الغازات من صبخور الكوكب ومن البراكين المتفجرة من جوفه وسقوط النيازك والشهب على سطحه تشكل تدريجيا غلاف جديد يحيط بكل كوكب، وتحدد درجة حرارة سطح الكوكب وعجلة الجاذبية له نوعية الغازات المكونة للفلاف الجوي (راجع مقالة أ . د ، وهيب الناصر في هذا العدد)، وبمقتضى السنة الربانية تهيأت الظروف المناسبة لكوكب الأرض ليتشكل غلاف جوي لها «مناسب» لبزوع شمس الحياة على سطحها ومهم لاستمرارية هذه الحياة.

هذه الأطر العامة لظروف نشأة الأرض. وتطورها هي العلة، من منظور بشري لوجود الحياة على ظهر هذه الإسبيطة، وهذه الظروف مجتمعة هي السبب الداعم لاستمرارية هذه الحياة، ومن دونها تتعدم الأطر السببية للحياة واستمراريتها، وبسبب هذه الظروف. تبقى الأرض في اتزان حراري وتعمل على إعادة الاتزان لها عندما يختل بسبب الحوادث الطبيعية، ظو ارتفعت درجة حرارة سطح الأرض عن معدلها قليلا، نتيجة تغير كمية الإشعاع الشمسي الساقط عليها مثلا، يزيد معدل تبخر مياه المحيطات مؤديا إلى زيادة السحب التي تعمل على حجب جزء من الإشعاع الشمسي الساقطة لسبب ما نقص أيضا معدل تبخر مياه المحيطات وتزايدت بذلك كمية الإشعاع الشمسي لتعيد الأرض ضمن نطاق درجات الحرارة المناسبة، من ذلك نستنتج أن الاستقرار الذي وصله الغلاف الجوي للأرض بعتبر العامل الأساسي في توفيير الظروف ضمن مدى بسيط يمنع مياه المحيطات من التجمد أو التبخر كليا، وعلاوة على ذلك، تكون ضمن مدى بسيط يمنع مياه المحيطات من التجمد أو التبخر كليا، وعلاوة على ذلك، تكون من الأرض حزام من الأكسجين الثلاثي (الأوزون) مهمته الرئيسية حماية كاثنات هذا الكوكب من ورا الأرض حزام من الأكسجين الثلاثي (الأوزون) مهمته الرئيسية حماية كاثنات هذا الكوكب

ومع إعداد الأرض لاستضافة الحياة آتى أمر الله أن تستضيف البشر الذي ميزه دون سائر خلقه بالمعقل موهبة والتفكير هبة وحب التقصي والاستطلاع غريزة، وفي مقابل هذه المواهب السنية، أنيطت بالإنسان مهمة الخلافة على هذا الكوكب، وهي مسؤولية تتمثل في إعمار الأرض والمحافظة على مقومات الحياة فيها، ومن المفارقات أن الإنسان هو أقل كائنات الله الأرض والمحافظة على مقومات الحياة فيها، ومن المفارقات أن الإنسان هو أقل كائنات الله خدمة لمناقمه ورعاية لرهاهيته وطلبا لراحته، إن مسؤولية الاستخلاف على الأرض لا تتناقض مع مبدأ تكييف البيئة الطبيعية سعيا وراء الرفاهية وطلبا للمنفعة، بل إن الأمر على المكس من ذلك تماما، فالإنسان مطائب في إطار مسؤوليات استخلافه بالسعي نحو رفع المعاناة عن المشر والمعل على تحسين مستويات المعيشة والجد بغرض إسعاد البشرية، لكن ما يضاد

مفهوم الاستخلاف هو الاستفلال الجائر للبيئة ومواردها بحيث تؤدي النشاطات البشرية إلى استنزاف هذه الموارد من جهة، وإهلاك قدرة البيئة على إعادة تأهيل نفسها من جهة أخرى، ففي ذلك تمد على حقوق الاستخلاف وتجاوز على مسؤولياته. مسؤولية الاستخلاف تقتضي أن تتناغم نشاطات البشر مع البيئة الطبيعية وتتوافق جهود البشرية في سعيها نحو الرفاهية مع السنن الطبيعية الداعمة للحياة على سطح كوكبنا الأزرق. أما إذا استمر الإنسان في غيه وتقلبت عليه أنانيته وانتصرت «الأنا» في لا وعيه، فإن المصير المحتوم قد يكون كارثيا.

ولعل تقرير لجنة برانت Brandit Commission، الذي ظهر في الشمانينيات من الفيرن المنصرم يعبر بشكل جلى عن مأزق الإنسانية تجاه المستقبل، التقرير قسم العالم إلى شطرين: عالم الشمال البطر غني، وعالم الجنوب المدقع فقرا، وعالج العديد من المشكلات التي تواجه البشرية بعامة في إطار حتمية إعادة التوازن بين مستويات الميشة في شطري العالم، والحق يقال إن تقرير لجنة برانت لم يلق رواجه بسبب الفكر المبدع فيه، لكن أهميته الفعلية تكمن في الأسماء اللامعة التي اشتركت في وضعه، ومن أبرزهم مستشار ألمانيا السابق ويلي برانت Willy Brandt ورئيس وزراء بريطانيا الأسبق إدوارد هيث Edward Heath، إضافة إلى ستة عشر مفكرا وسياسيا لامعا من قارات العالم، ويمكن تلخيص نتائجه كلها في نقطتين أساسيتين أولاهما الحاجة إلى تقليص الصراعات بين البشر من خلال إدارة موارد الأرض بمقلانية وتوزيمها توزيعا عادلا يؤدى في نهاية المطاف إلى تقليص الفوارق الاقتصادية بين الشمال والجنوب. أما النقطة الثانية، فتتعلق بالحاجة إلى مواءمة النشاطات البشرية مع توازن الدورات المختلفة في البيئة الطبيعية. هذا التبسيط في معالجة مشاكل البشرية بتحويل المجتمع الإنساني إلى مجتمع أفلاطوني قد يحوى الكثير من المثالية، وقد يبتمد كثيرا عن الفطرة البشرية الفريزية في حب السيطرة والتملك، لكنه في الوقت نفسه، قد يمثل مفتاح السيطرة على السيناريوهات الكارثية لسنقبل البشرية، التي رسمتها معاهد الأبحاث المختلفة. فالبشرية، في هذه المرحلة من تاريخها، أمام أكبر اختبار لكيفية استخدام قدراتها الإبداعية الخلاقة في معالجة المعضلات التي جلبها الإنسان على نفسه، بل ليس من باب المبالغة القول إننا امام تحد لم تواجه البشرية له مثيلا منذ نشأة المجتمع الزراعي. وإذا ما اخترنا «المسار الصحيح، في تطويع إبداعاتنا لخدمة هدف استحقاقات الاستخلاف، فإن بالإمكان الوصول بكوكب الأرض إلى بر الأمان، لتتحسر السيناريوهات الكارثية لمستقبل الكوكب الأزرق وحتمية مسارها. أما البديل الآخر، فهو أن تجتهد الأقلية الفنية المالكة لناصية التقدم التقاني، أن تجتهد هذه الأقلية في استغلال قدراتها للسيطرة على موارد الأرض لنفسها واستهلاكها حتى الثمالة دون الالتفات إلى الآثار البيئية لسوء استغلال موارد الأرض. إن البيئة الطبيعية فادرة على استبعاب التغيرات الطبيعية كما أوضحنا، ويمكنها إعادة تأهيل نفسها خلال فترات زمنية

معقولة إن أصابتها كوارث طبيعية، لكن البيئة الطبيعية لا يمكنها بأي حال من الأحوال التكيف مع آثار الدمار الذي يسببه البشر لها، وليس بمقدورها، ضمن آليات السنن الطبيعية، مواكبة الهدر والاستتزاف لواردها وتلويث نظمها الحيوية.

هذا المدد من عالم الفكر خصص لمالجة بعض القضايا البيئية، وغني عن القول عدم إمكان تغطية الموضوع، سواء من ناحية الكم أو الكيف في مجلد واحد، وفي دورية تعنى بالثقافة المتخصصة. لكن ما لا يدرك كله لا يترك جله، كما تذهب الأمثال، ولذلك كان لا بد لهذه الدورية أن تستعرض بعض هذه القضايا، بحسب اهتمامات الباحثين المشاركين فيها.

ففي المجال التربوي يستعرض الدكتور يعقوب الشراح أهمية الوعي البيئي لدى الناشئة بخاصة للخروج من مأزق الجنس البشري في جنوحه في استنزاف موارد البيئة الطبيعية وغلوه في تكييفها لرفاهيته دون مراعاة الآثار المدمرة على المدين المنظور والبعيد، ويركز البحث على أن التربية البيئية ليست منهاجا مدرسيا يتعلمه الطلبة في المدارس للحصول على إجازات دراسية فيها، بل هي في الأساس تربية سلوكية للفرد من ناحية وتوعية للمسؤولين السياسيين بالمخاطر المحدقة بنا من جراء تدافعنا غير الحصيف نحو التنمية والتصنيع، ولعل قناعة أصحاب القرار في تعديل مسارات التمية بها يتوام مع الحفاظ على البيئة الطبيعية أهم بكثير من تحفيظ طلبة المدارس دروسا في الدورات الطبيعية للأكسجين والماء وسلاسل الغذاء وغيرها، والبحث، وعلى الرغم من تكرار مضامينه ومعتواه في أكثر من دورية ومقال، لكنه مهم في معالجة قضايا البيئة إذ إن التوعية والتربية ومعالجة السلوك أهم القضايا التي تواحه الشر يعاه.

وفي المجال القانوني، يبحر الدكتور داود الباز على متن المسؤوليات القانونية التي تواجه المجتمعات البشرية في معالجتها لقضايا التلوث البيئي. فالمسؤولية لا تتحصر بمجتمع بعينه ولا بشركات بعينها ولا بافراد بذاتهم، بل هي مسؤولية جماعية أممية لا بد للأطراف قاطبة أن تساهم في معالجتها. ومن هذا المنظور تستدعي القضية وضع اتفاقات دولية وأممية تبين حدود المسؤوليات وتوضح أطراف العلاقة وتركز على الأهداف والعواقب، ولمل انمقاد المؤتمرات الدولية والمعية العديدة حول موضوعات البيئة وممضلاتها يمثل خير تمثيل هذا التوجه، وبخاصة لقاء قمة الأرض في ريو دي جانيرو، ولقاء التنمية المستدامة في جوهانسبرج. علاوة على ذلك تمثل اتفاقات كيو نقطة انطلاقة جدية نحو التماون الأممي في معالجة النسب المتزايدة من غازات الدومي للدينة في الغلاف الجوي، هذا على الرغم من عدم انضمام الولايات المتحدة والاتحاد الرومي لها الآن. وفي إطار بحثه يستخدم الدكتور الباز مصطلحا جديدا لتحديد هوية التلوث البيئي بوجزها بمفردة «الإفساد»، وهي مفردة أشد وقعا من التلوث وابعد الرا منها.

أما المجال التطبيقي، فيعظى بمقالين مهمين أحدهما يتعلق بأهمية ارتباط النمو العمراني

بالضرورات البيئية، والآخر يعالج أساليب المحاكاة والنمذجة الحاسوبية في الأنظمة البيئية المنتقد ووتنموا، مع المنتقد ووتنموا، مع المنتقد ووتنموا، مع المودة البيئية المتوخاة. فالزيادة السكانية تستدعي التوسع في العمران، لكن هذا التوسع يمكن الجودة البيئة المتوخاة. فالزيادة السكانية تستدعي التوسع في العمران، لكن هذا التوسع يمكن أن يتم منسجما مع البيئة الطبيعة ودون إضرار بها. فالتتمية العمرانية المتوائمة مع البيئة جزء رئيسي في إطار مفهوم التتمية المستدامة وتمثل الخيار الأول، إن لم يكن الوحيد، أمام البشرية لحل مشاكلها الآنية والمستقبلية بشكل جنري. ويشكل موجز، كما يطرحه مؤلف المقالة، تعني الحلول المستدامة تمكين البشر من استغلال الموارد والإمكانات المتاحة بشكل فعال ومتوازن، بيئيا إسراف أو هدر لكتسبات ومتطلبات الأجيال القادمة. أما مقالة النمنجة الحاسوبية في الأنظمة البيئية المائية، فتستعرض أنواعا مختلفة من النماذج الضرورية في وصف السلوك الديناميكي وعمليات التحكم بجودة مصادر الماه السطحية والجوفية، ونظم ممالجة مياه الشرب والتصريف وعمليات العصر إلى درجة أن المديد من الباحثين والمفكرين يعتبرون أن الحروب القادمة ستكون بالدرجة الأولى حروبا وتنافسا العديد من الباحثين والمفكرين يعتبرون أن الحروب القادمة ستكون بالدرجة الأولى حروبا وتنافسا على مصادر الماقة انتقليدية.

وأخيرا، يضم العدد نموذجين لأنواع التلوث البيئي التي تشكل خطرا على البيئة الطبيعية والحيوية والآثار المترتبة على ذلك. ففي تقرير أعده أ. د. وهيب الناصر حول واحدة من أهم قضايا المصر سخونة وأكثرها جدلا خلال المشرين سنة الماضية. فالبشر، في سعيهم لرفع مستوى معيشتهم، اتجهوا نحو التصنيع مهتدين على خطى الدول الصناعية. لكن هذا المسعى يعمل بين طياته نذر شر مستطير إن لم توضع خطط التصنيع ضمن أطر التتمية المستدامة، فمصداد الطاقة التقليدية تتفث عند استخدامها مليارات الأطائنان من غازات الدفيئة في الجو وبمعدلات لا يمكن للبيئة الطبيعية أن تحتوي آثارها خلال فترات زمنية معقولة، وياستمرار البشر في هذا السلوك الملوث (الفسد) للبيئة ستصل غازات الدفيئة إلى مستوى تركيز يرفع درارة سطح الأرض إلى حدود حرجة، مما ينذر بآثار كارثية على الحرث والنسل. الصورة التي يرسمها كاتب المقالة ليست من نسج الخيال العلمي، وإن أضحت أهكار الخيال العلمي لجول فيرن وهد . ويلز اليوم حقائق واقعة، فبعض بواكير آثار الدمار المرتقب ظهرت في بقع عديدة من العالم. ولعل من المفارقات التاريخية أن الباحثين، حتى عهد قريب، كانوا يرسمون صورة قدوم عصر جليدي جديد بسبب ارتفاع نسبة غازات ثاني أكسيد الكريون في الجو.

أما النموذج الثاني، فيمنى بالتلوث الناتج عن المعادن الثقيلة، مع أخذ الرصناص مثالا على ما يمكن لهذه المعادن أن تؤدي إليه من نتائج وخيمة على البيثة والإنسان. ويركز كاتب القال على الدراسات التي أجريت في الخليج العربي، والكويت بخناصة، وتكمن أهمية الموضوع في أن الرصاص ومركباته الكيميائية من أكثر العناصر الفلزية انتشارا في الصناعات الحديثة، علاوة على إضافته إلى البنزين ومستحضرات التجميل وجملة أخرى من الصناعات البتروكيميائية. وتمتبر العناصر الثقيلة من المواد السامة للكائنات الحية لتصل في نهاية المطاف إلى الإنسان عبر السلسلة الغذائية. ومن هذا المنظور، فإن الزيادة المطردة في تراكيز الرصاص ومركباته في الهواء والمياه تزيد من المخاطر الصحية على الإنسان، ويخاصة أن الفلزات الثقيلة بشكل عام تبقى أمدا طويلا نظرا لعدم تحللها، مما يشكل خطرا على أجيال متلاحقة من البشر.

إن جهود بني البشر، أفرادا ومؤسسات ودولا ومنظمات دولية، لا بد لها أن تتجه نحو وضع حلول جذرية للقضايا المتعلقة باللوثات البيئية، وفي الوقت نفسه، فإن هذه الجهود لا بد أن تتصب نحو تنمية المجتمعات البشرية في ظل استخدام عاقل ورشيد لموارد البيئة الطبيعية. ولعل في مفهوم التنمية المستدامة خير مرتكز يمكن الاستتاد عليه في سعى الإنسان نحو مواءمة نشاطاته مع البيئة الطبيعية. فالقضية ليست قضية إيقاف عجلة التنمية، أو حرمان المجتمعات النامية من اللحاق بالركب الصناعي. أو تقاعس المجتمعات الصناعية المتقدمة عن تطوير تقاناتها ورفع مستوى المعيشة في مجتمعاتها. كما أن الدعوة إلى الحفاظ على البيئة لا تحمل مضمون العودة إلى المجتمع الزراعي البدائي. بل على العكس من ذلك كله، فإن النتمية المستدامة تحمل مضمون تتمية فعلية تحفظ الحرث والنسل، كما تحفظ لأجيال قادمة حقها في حياة رغيدة وبيئة نظيفة. وكمثال ليس إلا، يعتبر استنزاف الوقود الأحقوري بالمدلات الحالية هدرا لهذا المورد المهم من ناحية، علاوة على المشاكل البيئية المرافقة لممليات الحصول على الطاقة من ناحية ثانية. ليس المطلوب في ممالجة الأمر هجر التصنيع وعدم إنتاج الطاقة اللازمة لنمو مجتمعاتنا المعاصرة، بل ما هو مطلوب هو التحول من الوقود الأحفوري، مصدرا رئيسيا لإنتاج الطاقة، إلى مصادر متحددة من مثل الطاقة الشمسية وطاقة الهيدروجين وطاقة الرياح وطاقة الياه الجوفية وغيرها. هذا التحول، وإن كان بشكل تدريجي، يؤدي إلى عدم تلويث البيئة، وفي الوقت نفسه يحفظ الموارد الأحفورية لاستخدامها في صناعات مهمة عدة من أهمها الصناعات الدوائية والصناعات البتروكيميائية الأخرى. لكن التحول نحو مجتمع التنمية المستدامة يعنى دون شك زيادة مرحلية في التكلفة الاقتصادية لإنتاج الطاقة، كما يحمل في طياته تغيرا في الأهمية الجيوسياسية لمناطق النفوذ في عالم اليوم. ومن هذا المنطلق، فإن الحلول الفعلية للقضايا البيئية تصطدم، في مراحها الأولى على الأقل، مع المصالح الاقتصادية والسياسية للدول الصناعية. وبذلك، فإن البشرية اليوم أمام خيار فريد في نوعه يتعلق بالصراع بين المصالح الآنية لقوى المجتمعات الصناعية من جانب، ومصلحة البشرية بعامة على المدى البعيد من جانب آخر، ويبقى القرار بيد الإنسان فيما يختاره فقد ﴿هديناه النجدين... إما شاكرا وإما كفورا﴾.

التربية البيئية ومأزق البنس البشري

د. يعقوب أحمد الشراح(*)

يتزايد في الوقت الحاضر اهتمام العالم بالدور الذي تلعبه البيئة في حياة الأمم والشعوب، بعد أن شعر العالم – وما زال-بمخاطر البيئة، ويتدخلات الإنسان الضارة والدمرة في كل جوانب هذه البيئة، خاصة استغلاله المضرط والعشوائي لموارد الأرض، لدوافع تجارية واقتصادية، وتصاعد حدة النزاعات واحتسالات نشوب الحروب باستخدام الأسلحة الفتاكة، ومخاطر باستخدام الأسلحة الفتاكة، ومخاطر

والاهتمام بالتربية البيئية Onvironmental Education لم يظهر جليا إلا بعد مؤتمرات الأمم المتحدة في السيمينيات من القرن المشرين، وخاصة مؤتمر البيئة البشرية في استوكهولم عام المتحدة في السيمينيات من القرن المشرين، وخاصة مؤتمر البيئة البشرية في استوكهولم عام الملاب المتحدة للبيئة المسيح باسم برنامج الأمم مختلفة في الماله، جعلت التربية البيئية محور عنايتها ومرتكز نشاطاتها تلبية للمطالب الدولية الداعية لني البيئية المبيئية محور عنايتها ومرتكز نشاطاتها تلبية للمطالب الدولية الداعية لتكثيف الجهود محليا وإقليميا ودوليا من أجل المحافظة على البيئة وتتميتها، ومكافحة كل أشكال الاستغلال البشع وغير الرشيد لموارد الأرض الطبيعية، ووقف مداخلات الإنسان الضارة في توازن البيئة الطبيعية، ونظرا إلى خوف المالم من تلمي الأزمات البيئية، فخاصة نشر المسلام على المصديدة للبيئة، وخاصة نشر المسلام على Peace والاستقرار في العالم، وتجنب كل ما يمطل النتمية ويؤثر سلبا على استدامة Sustainability هذه التعمية وتطوير البيئة.

^(*) الامين المام المساعد - مركز تعريب العلوم الصحية - مجلس وزراء الصحة العرب - جامعة الدول العربية - الكويت.

واكدت الأمم المتحدة أيضا، على أهمية التعاون الدولي لمالجة الشكلات البيئية، خاصة الحادة منها مثل التزايد السكاني، زمة الغذاء، مشاكل التلوث والتصحر، مشاكل النفايات، نيذ العنف، عدم اللجوء إلى استخدام السلاح في فض المنازعات الدولية، وغيرها. هذه المشاكل وأخرى تعجم عادة عن طبيعة علاقات الناس بعضيها ببعض وبالبيئة. لذلك اولت الدول اهتمامات بهذه العلاقة واعتبرتها قضية غير قابلة للجدال بين المناصرين للبيئة والمناصرين للبيئة والمناصرين للبيئة والمحافظة عليها، واحترام معطياتها الحيوية من أجل وجود الإنسان ورفاهيته.

تتبع أهمية هذه الدراسة من كونها تتناول ميدان التربية البيئية بالتركيز على العلاقة بين الإنسان والبيئة، فكرا وسلوكا، وما تعكسه هذه العلاقة في الوقت الحاضر من أزمات ظل وما زال بعيشها الإنسان ويعانيها أشد المعاناة... وعلى الرغم من أن التربية البيئية تؤكد أهمية زال بعيشها الإنسان ويعانيها أشد المعاناة... وعلى الرغم من أن التربية البيئية تؤكد أهمية اكتساب المفاهيم البيئية وترسيخ القيم والأخلاقيات البيئية إلا أن واقع حال العالم يجسد سوء علاقة الإنسان ببيئته، خاصة معاناة البشر من استنزاف موارد الأرض، وتدهور اتزان البيئة، والتحسيل الحروب، وقتل الغابات، والتهديد بالأسلحة الكيميائية والأمراض، والقاء النفايات والاحتباس الحراري أو تصاعد حرارة الأرض، وانتشار الأوبئة والأمراض، والقاء النفايات الخطرة في البعار، وتلوث البيئة بمختلف الوان الملوثات وغيرها. هذه الظواهر وغيرها تمكس سوء سلوك الإنسان تجاه التمامل مع البيئة، وبالتالي تشكل مأزقا حادا للجنس البشري، وفي محاولة التخلص من هذا المأزق الخطير، باعتبار أن الإنسان صنيع بيئته وصائمها في آن واحد، فإن دوره في الحافظة على البيئة لا يكتمل أو يتحقق على النعو الأمثل، إلا بتنمية واحد، فإن دوره في المحافظة على البيئة التي تمينه في النهاية على صون البيئة وتقدير إداكه وتوجيه سلوكه وإكسابه المفاهيم البيئية التي تمينه في النهاية على صون البيئة وتقدير عطهاناها والعمل الدائم على حمايتها من كل ما يحدق بها من مخاطر. من هذه المناطلة الى: فإننا نهدف في هذه الدراصة إلى:

- التأكيد على أهمية الملاقة الإيجابية بين الإنسان والبيئة باعتبار أن الإنسان جزء
 لا يتجزأ من البيئة، يؤثر فيها ويتأثر بها، وعليه يقع عبء المحافظة على البيئة.
- التأكيد على أهمية التربية البيئية في اكتساب المفاهيم البيئية وترسيخ الوعي الوطني
 والمسؤولية الشرعية والأخلاقية تجاه المحافظة على البيئة.
- ♦ إدراك أن التربية البيئية لها تأثيراتها البالغة في توجيه السلوك وبناء الأفكار البيئية بشكل أكثر عمقا، إذا طبقت في المراحل الأولى من التعليم، حيث إن المستوى العقلي والعمري للطالب أكثر ملاءمة ومناسبة للتقاعل مع البيئة.
- إدراك أن التربية البيئية ركن مهم لأي تخطيط بيئي يهدف إلى التنمية
 الشاملة المستدمة.

- ضرورة إدراج برامج التربية البيئية التي تتضمن المفاهيم والمهارات والاتجاهات البيئية
 في مجالات المعرفة المختلفة التي تدرس للطلاب في مراحل التعليم العام.
- ♦ إبراز مفهوم التربية البيئية في إطاره الشمولي الذي يربطه بالبيئة وبمختلف العلوم والمعارف والوسائل والآليات، وفي تنمية المهارات، واتخاذ القرارات. والمشاركة الفاعلة للفئات الاجتماعية في معالجة المشكلات البيئية.
- التركيز على أن التربية البيئية والوعي البيئي لهما آثار فاعلة على حل المشكلات البيئية
 البشرية عن طريق مساعدة الأفراد لإدراك هذه المشكلات والتعرف عليها وتلمس آليات
 ممالجتها بالطريقة العلمية والعملية.

 ♦ إدراك أن التربية البيئية لا تهدف إلى تعديل سلوك الناس فحسب، وإنما إلى تعديل سلوك القادة والمسؤولين ممن تتأثر البيئة بقراراتهم.

عاطية التربية البشة

ولم تُمْرَف مفاهيم التربية البيئية أو تُدرك آهدافها وعملياتها إلا منذ بداية السبعينيات حينما اشتدت أزمة العالم من جراء الشعور بفقدان البيئة الطبيعية حالة توازنها نتيجة النشاطات الإنسانية

والدولية المدمرة، وأحيانا الخطرة، كإجراء التجارب النووية Nuclear Tests على الأرض وفي البحار، والصبراء المتنامي على الموارد الطبيعية، والاستحواذ على الأرض بالقوة العسكرية، والتناهس على إنتاج الأسلحة المدمرة، والتمابق على زعامة العالم بين القطبين السوهييتي والأمريكي، واستمرار حالة الحرب الباردة بين القطبين إلى درجة خوف العالم من احتمالات حدوث حرب عالمية ثالثة تأتى على الأخضر واليابس فيحدث الدمار الأبدي للبيئة.

هذه الظواهر وغيرها كانت من غير شك حقائق بعيشها العالم، بل ما زال يعاني بعضها، وإن كان بعضها قد تحول بفعل الزمن والأحداث الدولية إلى ظواهر جديدة لا تقل خطورة عن تلك الأوضاع، التي كان يبحث فيها العالم عبر مؤتمرات الأمم المتحدة في السبعينيات كمؤتمرات استوكهولم للتربية البشرية عام ١٩٧٧، ومؤتمر بلغراد للتربية البيئية عام ١٩٧٥، ومؤتمر تبليسي للتربية البيئية عام ١٩٧٠،

لكن السؤال القائم عند البحث في المشاكل العالمية للبيشة هو: لماذا تحدث كل هذه الاختلالات في البيئة الطبيعية، على رغم أن الإنسان مدرك لعواقبها على حياته ومستقبله؟ وإذا كان الإنسان يدرك أسباب هذه المشاكل، فلماذا لا يجنب نفسه الوقوع في سلوك لا يمثل تعاملا إيجابيا مع البيئة؟ فلقد مضى على آخر مؤتمر دولي للتربية البيئية في سلسلة المؤتمرات الأمهية الثلاثة (مؤتمر تبليسي) في السبعينيات وحتى اليوم أكثر من ٢٥عاما بذل العالم خلالها، وما زال، الكثير من الجهود والنشاطات البيئية على المستويات الدولية

والإقليمية والمحلية، لكن غالبية هذه الشكلات وغيرها ما زالت عالقة ومهملة، وأكثرها وصلت إلى مراحل تشكل أزمة للجنس البشري. بل إن العالم اليوم يعيش أزمات بيثية من نوع خاص لم تكن في بال المخططين البيئيين، خاصة أنواع المشاكل الناجمة عن التقدم في الاكتشافات العلمية وانتقنية الحديثة كاكتشاف الخارطة الوراثية (الجينوم) ومحاولات استنساخ البشر والحيوانات والنباتات، والتلاعب في الجينات Genetic Manipulation بحجة معالجة الأمراض، وتحسين النسل، وتوفير الغذاء، وغيرها.

إن التأثيرات الضارة للتكنولوجيا الحديثة على الإنسان جسميا ونفسيا جعلته يعاني أمراضا أطلق عليها أمراض العصر Modern Life Diseases كأمراض السرطان والإيدز والقلب والداء السكري والأمراض الجنسية العديدة وغيرها، كما أن انتشنار الملوثات المختلفة أهسد على الإنسان بيئته فجعله يعاني العلل والأمراض نتيجة فساد الغذاء وتلوث الماء والهواء وانتشار الإنسان بيئته فضعلا عن أمراض عصرية أخرى كالاكتئاب وضعف الذاكرة وتزايد المنف والإبحار في دائرة تماطي المسكرات والمخدرات. لكن الأخطر من كل ذلك هو تزايد الفجوة بين الفنى والفقر بين الشموب، وتنامي حدة الخلافات إلى درجة أن المالم يتصابق اليوم على إنتاج المسلاح بكل أنواعه، وتسعى الدول غير المنتجة له إلى إهدار اقتصادياتها في شراء هذه الأسلحة إما خوفا من عدوان متوقع عليها أو رغبة في شن العدوان على الدول المجاورة، طمعا في حصولها على موارد طبيعية جديدة أو احتلال أراضي الغير، أو لأغراض سياسية والعسكرية تحقق لها مكانة دولية لامتلاكها مقومات القوة الاقتصادية والسياسية والعسكرية.

والباحث في السلوك الإنساني مع البيئة يجد أن كل مشكلة بيئية تعود إلى سوء تصرف الإنسان المتمثل في تدهور البيئة من جراء تفاقم التلوث Pollution بكل أنواعه، ونفاد موارد الأرض Pollution والإفراط في الاستهالك، وإقامة المدن الأرض Depletion of the Planet's Resources، وشن الحروب المدمرة وغيرها إلى درجة أن الإيكولوجيين Ecologists أو المختصين بعلم البيئة كانوا وما زالوا أول من دق جرس الإنذار نتيجة سوء سلوك الأفراد والحكومات في تماملها مع البيئة، والإيكولوجيون هم أكثر الناس معاناة من تدهور البيئة، وقد بذلوا جهودا مضنية، خاصة في المرحلة الزمنية السابقة لعام ١٩٦٨، حيث لم يكن يصغي أحد لنداءاتهم أو يهتم بدراساتهم التي كانت تظهر الأخطار الجسيمة على البيئة.

ومنذ عام ١٩٦٨، أصبح للإيكولوجيين دور وثقل في المجتمعات بعد أن نُشر كتاب الفته راشيل كارسون Rachel Carson بعنوان «الربيع الصامت» Silent Spring عام ١٩٦٢ الذي اعتبر وقتها ثورة في علوم البيئة، لأنه فتح الباب واسعا للتفاعل مع قضايا البيئة، خاصة استجابة الناس لما يريده الإيكولوجيون، بل إن ما أثاره كتاب كارسون عن البيئة كان مثار اهتمام الإيكولوجيين أنفسهم بريط دراساتهم البيئية بالدوافع المضادة لسلوك أصحاب المصافع

والبنوك ورجال الأعمال والسياسيين وغيرهم، لكل ما يقوم به الإيكولوجي ويختلف عليه أصحاب المصالح الاقتصادية، بل لأن مؤتمر فارنا عام ١٩٦٨ كان أيضا عاملا مؤثرا في تقوية دور التربويين البيئيين عندما أكد هذا المؤتمر أن السلوك البشري ينبغي أن يكون أكثر انضباطا في علاقته بالبيئة، وأن هذا السلوك لن يكون على النحو المرغوب فيه ما لم تأخذ التربية البيئية مكانة ريادية بين العلوم والمعارف بجعل المؤسسة التربوية قادرة على ترسيخ القيم والاتجاهات البيئية الصحيحة في نفوس الناشئة. وهو أمر لن يتحقق كاملا وبشكل فاعل ما لم تدخل المناهج البيئية في التعليم، وتدرس المفاهيم البيئية بطريقة صحيحة في التعليم النام وانعالى، فضلا عن إعداد المعلمن لتدريس التربية البيئية").

وإذا كان كتاب كارسون والمؤتمرات العالمية عن البيئة منذ الستينيات من القرن العشرين هي الدافع نحو الاهتمام المالي بالتربية البيئية، فإن مؤتمرا دوليا آخر سمى بمؤتمر روشيلكون سبويسرا عام ١٩٧١ كان الأكثر ضراوة في المطالبة الدولية بالإسراع في إدخال المفاهيم البيئية في المناهج الدراسية. وهو الذي قاد إلى أخطر ثلاثة مؤتمرات دولية (استوكهولم، بلغراد، تبليسي) والتي أشرنا إليها على أنها مؤتمرات ذات أهمية بالغة لأنها قلبت أوضاع المالم تجاه التعامل مع البيئة، وتحديد دور التربية البيئية في الحفاظ على البيئة وتتميتها، وخاصة بناء السلوك الإيجابي لتعامل الأفراد والمؤسسات والحكومات مع مكونات البيئة، الحية وغير الحية. وفهم التأثيرات المتبادلة بين هذه المكونات، وانمكاساتها على حياة الناس، ولم يلتق العالم في مؤتمرات عالمية كبرى إلا في مؤتمر قمة الأرض في ريودي جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢، أي بعد عشرين عاما لتدق قمة الأرض ناقوس الخطر من جديد بأن البيئة ما زالت تماني الاختلالات، ولكن بشكل أكثر خطورة من السابق، حيث اتسمت الفجوة بين الغني والفقر، وبين دول الجنوب والشمال، وتزايد متوسط معدلات نمو السكان، وتضاؤل مصادر مياه الشرب، وزيادة التلوث والتصحر، وتدهور الأراضي والفابات، والسباق على التسلح، وفقدان النتوع البيولوجي Biological Diversification، وحدوث خسائر هائلة يصعب تحديدها كميا نتيجة الضرر الذي يصيب الأنظمة الإيكولوجية Ecological Systems، وآثار التلوث بالمواد السامة، وإضعاف إنتاجية الأرض، واعتلال صعة البشر.

كذلك عقد ثاني مؤتمر لقمة الأرض سمي بالقمة العالمية حول التتمية المستدامة في سبتمبر عام ٢٠٠٢ في جوهانسبيرج/جنوب أفريقيا، حضرها قادة العالم ليبحثوا في مجال تمزيز التنفيذ لقرارات مؤتمر ربع عام ١٩٩٢، وقد طرح في مؤتمر جوهانسبيرج الكثير من القضايا ذات الملاقة بالبيئة كتمويل التتمية، وإنشاء صندوق تحويل عالمي للقضاء على الفقر، وزيادة المساعدة المالية للدول الفقيرة. وكذلك تطرق المؤتمر إلى مواضيع الطاقة وتغيير المتاخ، والتنوع البيولوجي، ونظم المعلومات والإعلام، والمولة وغيرها. ولقد انقسم الحضور إلى فتتين

أو مجموعتين متناحرتين: مجموعة الدول الصناعية، ومجموعة الدول النامية، ولدوافع سياسية واقتصادية أكدت الدول النامية أن «العولمة» ظاهرة تهمش الدول النامية وتزيدها تخلفا وفقرا واستغلالا وضعفا في التكامل الفعلي بين الأبعاد الاجتماعية والبيئية، والنقص في الموارد المالية، وتخلف نقل التكنولوجيا والمعلومات من الدول الصناعية إلى النامية ... وأكثر ما ركزت عليه الدول النامية هي هذا المؤتمر قضايا الضبط السكاني، والعدالة الاجتماعية، والحاجة إلى مساعدة الفثات المستضعفة، والمشاركة الفاعلة للناس في التخطيط والتتمية.

لقد تداخل الشعور بالخطر المحدق بالإنسان مع رؤية العالم الواحدة هي أن تحديد مصادر الأخطار وتفسير الظواهر البيئية المختلفة تحتاج إلى تعاون دولي صادق اجمع العالم هي مؤتمر قمة الأرض على السير هيه وتطبيقه، خاصة هي بذل المزيد من الجهد من الدول الصناعية التي تمتلك مقومات مواجهة الأخطار، فضلا عن أنها أكثر الدول استهلاكا للموارد والطاقة، وتسبيا هي تدهور البيئة نتيجة الإضراط هي استخدام الموارد الأرضية لدواهم اقتصادية وتكنولوجية لا تقارن بالدول النامية التي تعانيها الدول الصناعية.

هالتلوث البيئي، على سبيل المثال، لا ينتج في الغالب بسبب تكاثر أعداد الفقراء، كما أن استنزاف Depletion الموارد الطبيعية لا يعود كليا إلى الانفجار السكاني في دول الجنوب. هالذي يستنزف هذه الموارد ويقيم الصناعات ويكثر من أنواع التلوث وتصعيد درجاته ليس $\frac{\gamma}{2}$ الجنس البشري الذي يستخدم $\frac{1}{2}$ الإنتاج العالمي للطاقة، ولكنه في الحقيقة ال $\frac{1}{2}$ المتبقي الذي يستخدم $\frac{1}{2}$ المالم كل عام.

ولقد وجد أن العالم الصناعي يركز على مشكلة الانفجار السكاني درجة الاعتقاد، في الدول النامية كأحد أبرز القضايا المؤثرة سلبا في التتمية البيئية إلى درجة الاعتقاد، وأحيانا الشعور، بالاتحاهات التتبؤية الفامضة Apocalyptic Attitudes بأن الحروب في العالم الثالث أصبحت مألوفة ومقبولة نتيجة التكاثر السكاني اللامحدود، وما يترتب على ذلك من مجاعات وتقاتل على الفذاء والسكن والخدمات، والباحث في العلوم الإيكولوجية لا يجد مبررات لتخوفه اللامحدود من أن التزايد السكاني هو أساس المشكلات البيئية، بل أن الإيكولوجي يتحدث دائما عن التدمير البيئي الناتج من الاستهالاك المفرط للموارد التي تستخدم كمواد خام في الصناعات من أجل جني الأرياح، فضلا عن تلوث الهواء والماء بالسموم والغازات المنبعثة من هذه المسنعات التقنية المختلفة.

إن الأزمة الحالية إذن تتركز في الاستغلال المفرط وغير المادل الوارد البيئة في غالبية الدول الصناعية، حيث العقلية الصناعية Industrial Mentality التي أصبحت تتحدى نفسها في كيفية زيادة حجم الإنتاج، وتحقيق أكبر عائد اقتصادي في عالم يتسم بتطور العلوم والتكنولوجيا، ويتضعم حجم المعرفة، وتبادل المعلومات وسرعة الاتصال، والسير على وتيرة تصاعد استفلال المواد الخام لدوافع اقتصادية من دون الأخذ بالاعتبارات البيئية وبالتوازن الطبيعي للبيئة، يجعل معدلات تدهور الحياة مع الزمن تصل إلى درجات تقوق قدرة البيئة الطبيعية على إعالة الحياة أو إعادة توازنها، مما يشكل مخاطر كبيرة على حياة الإنسان وحضارته.

يشير برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أن هناك أكثر من سبعة ملايين مركب كيميائي خلقها واستنتجها الباحثون في المختبرات العلمية والصناعية والطبية وغيرها، وغالبية هذه المركبات تنتج عنها فضلات كيميائية في منتهى الخطورة على حياة الإنسان والبيئة، بل يقال إن معظم الفضلات الناتجة من المركبات الكيميائية لم تدرس دراسة وافية لتحديد درجة سميتها وآثارها الخطرة، لا شك في أن الفضلات الكثيرة وبانواعها المختلفة، تشكل جانبا أساسيا من أزمة الحضارة الصناعية. فهذه الفضلات لبختلف أنواعها وكمياتها مشكلة كبرى لا تتعلق فقط للحضارة التخلص منها وإنما بالأخطار الناجمة عنها على الشرراً.

والثورة الصناعية في مطلع القرن الماضي أدت أيضا إلى تغيرات كبيرة في الفلاف الجوي للأرض. فلقد أنتجت الصناعات زيادة كبيرة في مستويات غاز ثاني أكسيد الكريون الذي يحبس كميات كبيرة من الحرارة في الفلاف الجوي، في الارتفاع بمرور الزمن، فقد لوحظ أن يحبس كميات كبيرة من الحرارة في الفلاف الجوي، في الارتفاع بمرور الزمن، فقد لوحظ أن سماكة الفطاء الجليدي للقطب مستمرة في التناقص نتيجة للاحترار المالي حيث يؤدي إلى تركيز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الجزيئات التي تمتص الحرارة، مما يعرقل فدرة الأرض على نتظيم كمية الحرارة التي تصل من الشمس وتحتجز في الفلاف الجوي، إن الزيادة في على نتظيم كمية الحرارة تؤثر في توازن الطبيعة فتؤدي إلى اضطراب الرياح، وسقوط الأمطار، وارتفاع كمية الحرارة سطح الأرض، والإخلال بتيارات المحيط، وارتفاع مستوى سطح البحر، هذه الشكلات وغيرها تؤثر في التورو بها التوولجي، وتوزيع الحياة النباتية والحيوانية في البروالبحر، وتشكل أخطارا جسيهة على كل جوان البيئة وتدهور حياة النبان.

والبحث في المشكلات البيئية سيطول إذا أسهبنا في تناولها وتعرضنا لجوانبها. لكن إظهار مجالات منها يعين على فهم التربية البيئية ضهما صحيحا من حيث أهميتها ورسالتها، خصوصا أن أهمية الرسالة لا تفهم إلا في سياق عرض هذه المشكلات البيئية التي هي في المقام الأول من صنع الإنسان. ولو نظرنا مثلا إلى مشكلة الطاقة النووية Nuclear Energy للوحدنا أن الدول المظمى قطعت أشواطا في مضمار تطوير هذه الطاقة للأغراض السلمية.

. وهناك دول أخرى تسمى بكل قوتها لتحقيق نواياها في حصولها على الطاقة النووية لأغراض ليست بالضرورة سلمية.

الطاقة النووية مصطلح أمكن التلاعب في كيميائيته بطريقة جملت الخوف مسيطرا على النقوس من تعرض مثات الآلاف من البشر للأشعات القاتلة الناتجة من هذه الطاقة. ففي عام ١٩٨٦ انفجرت المفاعلات الذرية السوفييتية في مدينة تشرنوبل Chernobyl. وقتل ٢٠ فرد من العمال في المفاعلات بسبب التمرض للإشعاع النووي، كما أن ٢٠٠ شخص ممن حاولوا مكافحة النيران في المفاعلات تمرضوا أيضا للإشعاع الذري، فضلا عن مئات الآلاف من الناس الذين أجبروا على ترك منازلهم والهروب خوفا من الإشعاع القادم إليهم، وقد مات بعضهم بمرض السرطان (٢).

إن الانتشار الإشعاعي وتناثر الغيار النووي في الفضاء من جراء انفجار المحطة النووية في تشرنوبل جملا الهلع يدب في نفوس كل الناس والدول، خاصة الدول المجاورة للاتحاد السوفييتي السابق، فالرياح حملت الغيار النووي إلى أجواء ٢٠ دولة أوروبية على الاتحاد السوفييتي السابق، فالرياح حملت الغيار النووي إلى أجواء ٢٠ دولة أوروبية على الأقل بحيث شعرت هذه الدول أن ملايين الأرواح أصبحت معرضة لأخطار الإشعاع القاتل، ولقد وجد من الدراسات أن التجارب الذرية أجريت في الفترة من عام ١٩٩٣ وحتى عام ١٩٩٣، وكانت غالبيتها تحدث تحت الأرض، وقد جربت روسيا سلاحها الذري بين عامي ١٩٤٩ و١٩٩٨ لحوالي ٢١٢ نوعا من أنواع الأسلحة النووية. كما أن بريطانيا وفرنسا أيضا جربتا أسلحتهما النووية في أماكن متفرقة من العالم، إما على الأرض أو

وياعتبار أن المشكلات البيئية في تزايد، وقد وصل بعضها إلى درجة الخطورة والأزمة، فقد قام المجلس العالمي للبيئة والتنمية بإعداد تفرير براندانت Brundttand الذي يمرّف القضايا البيئية كأزمات عالمية رصدت حسب درجة خطورتها على البيئة، وقد تضمن التقرير ثلاثة مستويات من درجات الخطورة هي: خطورة عالية، وخطورة متوسطة، وخطورة قليلة⁽⁶⁾.

١ - القضايا التي تمثل خطوية حالية :

- التغييرات المناخية.
- تدهور التربة وفقدان إنتاجية الأرض.
- فقدان الفابات وخاصة الاستوائية، وانقراض بعض الكائنات الحية النباتية والحيوانية.
 - فقدان النتوع البيولوجي والوراثي.
 - مشكلات الهندسة الوراثية.
 - تداعيات الانفجار السكاني.
 - مشكلات انبعاث السموم.

٢ - القضايا التي تمثل خطورة متوسطة :

- التلوث الكيميائي والزراعي.
 - ترسب الأحماض.
- مشكلات التكتولوجيا الحيوية.

الترسة المشة ومأزق الرنس العثري

- نقص المام العذبة.
- مشكلات النفايات.
- تدميرالشعب الرجانية.
 - الشكلات الصناعية،
 - الأزمات الاقتصادية،
- الحروب والنفايات النووية.
 - تدمير طبقة الأوزون.
 - استخدام المبيدات.
 - الجوع.

٣ - القضايا التي تمثل خطوية قليلة :

- سوء استخدام الأرض.
 - التصحر،
- التكنولوجيا وحياة الناس.
- الاستيطان والتوسعات في المدن.
 - الضغط على استفلال الموارد.

إن هذه القضايا المسنفة حسب درجات خطورتها على البيئة والإنسان والواردة في تقرير براندانت قد يختلف الناس على طريقة تصنيفها... فهناك من يرى أن بعض هذه القضايا التي يعتقد أنها قليلة الخطورة قد تكون خطورتها عالية أو العكس... وقد تتغير درجات خطورة بعض هذه القضايا بمرور الزمن نتيجة التحولات الاقتصادية والعلمية والصناعية، أو خضوع بعضها لإجراءات بهدف معالجتها سواء كانت فردية أو حكومية مع مرور الوقت. وعلى العموم، فإن درجة الخطورة ليست في حدتها أو توسطها أو قلتها، وإنما المهم هو أن هذه الشكلات تشكل حزمة من مصادر التهديد للجنس البشري يتوجب على الإنسان أن يضمها في اعتباره ويسارع إلى معالجتها، ويسمى لوضع استراتيجيات وقائية لها مستقبلا.

ولقد أشارت الدراسة أيضا إلى أن غالبية القضايا البيئية الواردة في مستوى متوسط الخطورة في تزايد مرتفع من حيث درجة الخطورة، مما يعني أن المستوى الثاني المتوسط في درجة الخطورة سيضاف إلى القضايا التي لها درجة خطورة عائية، هذا إذا لم يكن بعضها فعلا قد ارتفعت مرتبة درجة خطورته من متوسطة إلى عالية مثل الحروب، والنفايات النووية، وتدمير طبقة الأوزون، واستخدام المبيدات والتلوث الكيميائي، ومشكلة النفايات وغيرها.

محلاقة الانساب بالبيئة

إن الواقع التصنيفي للإنسان في الملكة الحيوانية يجمل الإنسان يحتل مكانة متميزة في العالم الحيواني وعلاقته بالبيئة. وتعود هذه المكانة الخاصة للإنسان إلى أسباب تركيبية

وفسيولوجية وسلوكية ليس هنا المقام للدخول في تقاصيلها، لكن من المؤكد أن هذه العوامل هي التي جعلت الإنسان أكثر الأحياء تأثيرا في البيئة، سواء كان هذا التأثير إيجابيا أو سلبيا، فلقد حدد الانثروبولوجيون أشكال علاقة الإنسان بالبيئة منذ وجوده على سطح الأرض، حيث كانت هذه العلاقة بسيطة لا تخرج عن حيز الارتباط بالزراعة والصيد، لكن هذه العلاقة في العصر الحديث تفيرت حذريا فأصبحت متعددة ومعقدة. فلقد تمجورت الملاقة القائمة بين الإنسان وبيئته في هذا العصر، حول الأهداف الاقتصادية، وبالنظرة الكلية الصناعية والتقنية والنفسية، وعلى مذهب النفعة Utilitarianism المنبة في رأبنا على عدة افتراضات، منها أن هناك اعتقادا بأن الإنسان فوق الطبيعة، وهو السيطر عليها Supremacy، وهذه رؤية تضع الإنسان على خط المقارنة مع الطبيعة من حيث أيهما الأقوى أو المهيمن على الآخر، وهي مقارنة تبدو غريبة لأنها مقارنة بين الماقل (الانسان في هذه الحالة) وغير العاقل (الطبيعة)، والتي تجعل الإنسان الملك الجالس على كرسي الطبيعة Anthropomorphism . وثانيا الاعتقاد بأن الطبيعة أشبه بالمواد الخام المتاحة للانسان في كل الأوقات ليستفيد منها، وتصبح تحت رحمته ونفوذه. وفي هذه الحالة تشبه الطبيعة بشيء جامد Inert لا يملك مقاومة من يسيطر عليها أو يتلاعب في مكوناتها. وأخيرا هناك رؤية تضع الإنسان في مواجهة ضدية مع الطبيعة لشعور الإنسان بأن الطبيعة هبة الخالق له يتصرف فيها كيفما يشاء، وهي ملك يديه، وليس هناك من يمنعه عن التصرف على النحو الذي يريد، ولقد اعتبر الإيكولوجيون والتربويون البيئيون أن علاقة الإنسان بالبيئة لا تخلو من النظرة الأيديولوجية الأفلاطونية Platonic Idealism التي تعكس الوجودية المادية والنفعية السيطرة على عقول البشر.

ولتقنين الملاقة بين الإنسان وبيئته، يرى البيئيون أن ضدية الإنسان نحو الطبيعة ينبغي أن تتحول إلى توافق بين الطرفين من خلال خلق الوعي البيئي عند الناس، والتركيز على مناهج التعليم البيئي في المؤسسات التعليمية، وكذلك العمل بمحاور الميثاق الأخلاقي للبيئة التي تتبنى أفكارا رئيسية منها:

١ - اعتبار الإنسان جزءا أو تابعا للطبيعة ويشكل مكونا ديناميكيا في عملياتها، مع الإدراك أن الإنسان ليس فوق الطبيعة، بل ينبغي أن يشعر الإنسان بأنه أحد مكونات الطبيعة يدين بالولاء لها، ويحافظ عليها، ولا ينعزل عنها.

التربية البيئية ومأزف البنيب البشريج

Y - اعتبار أن الطبيعة أساس ودعامة للبيئة البشرية وتعبير عن الحياة وليست مجالاً للتلاعب Manipulation الإنساني في مختلف مكوناتها الحيوية. فالطبيعة ليست فقط الموارد الأرضية التي يستغلها الإنسان لصالحه، وإنما هي كل الفنون والجماليات والرموز التي خلقها الخالق، والتي تشكل الإبداعات الكوئية والمعجزات الإلهية لتسخّر من الإنسان بالعقل والتعقل. وليس بالفوضى وعدم الحكمة.

٣ - بناء مشاعر الارتياح والتناغم Harmony هي علاقة الإنسان ببينته. والمواممة بين المقل والجسد Mind - Body Dualism كوحدة متكاملة بعيدة عن المتناقضات والازدواجية المربكة التي نجدها في الفالب تعكس استخدام الجسد في تدمير البيثة. بينما نجد العقل قد لا يوافق على سلوك التدمير.

غ - تتمية الوجدان، وترسيخ القيم، وكسب المهارات التي تعين على سلامة تعامل الفرد مع
 البيئة. كما أن تعلم المفاهيم البيئية المناسبة يقوي مجالات القيم والمهارات الأساسية.

إن التعامل الحكيم مع البيثة إذن يتطلب قدرا كاهيا من حسن التصرف في المواقف المتبدلة،
وتعلم كيف يجب أن يفكر الإنسان أمام المشكلات المختلفة بفية الوصول إلى الحلول السليمة.
ولا نعني بالإنسان من يتخذ القدرارات المهنية أو ذلك المهني البيث Environmental
ولا نعني بالإنسان من يتخذ القدرارات المهنية أو ذلك المهني البيث المتحدد في المجتمع تقع عليهم مسؤولية
المحافظة على البيثة والمشاركة الإيجابية في الأنشطة الداعمة لتتميتها. فالهدف من بناء
علاقة وثيقة بين الإنسان وبيئته هو التحرك من الانشغال المستمر في معالجة الأزمات الطارئة
والمشاركة لا يقصد بها مجرد تلبية النداء لأداء الواجب أو المساهمة لدوافع اجتماعية أو
سياسية أو اقتصادية أو غير ذلك، وإنما لا بد من أن تكون المشاركة هي المشاركة الضميرية أو
الوجدانية ما مجرد التطبيق التعامل المي بواسطتها يندفع الإنسان نحو التطوع في العمل
راحة لنفسه وحبا بالآخرين، وولاء لوطنة، بهيدا عن الشكلية أو المظهرية أو لدوافع تحقيق
مكانة اجتماعية أو كسب اقتصادي.

لقد تباينت نظريات العلاقة بين الإنسان والبيئة منذ القرن التاسع عشر عندما أكد الجغرافيون على أن هذه العلاقة هي علاقة مقررة تستند إلى الحتمية Determinism. وأساس هذه العلاقة أن الإنسان يتفاعل مع بيئته مؤثرا ومتأثرا في دائرة تمكس خضوع الإنسان للبيئة. فالإنسان لا بمكنه أن يحيا بعيدا عن البيئة، ولا بمعزل عنها ما دامت البيئة تقدم له العناصر الحياتية من طاقة وغذاء وكساء وهواء وماء وغيرها. والنظرية الحتمية هذه تظهر سلطان البيئة على مقدرات الإنسان، فهي التي تسيّره وتقرر مصيره وتجعله غنيا أو فقيرا.

والنظرية الحتمية هذه واجهت معارضة من مدارس أخرى ترى المكس في علاقة الإنسان بالبيئة، فهناك رأي مضاد للحتمية يرى أن الإنسان هو المسيطر على البيئة، وليس مجرد مخلوق سلبي ينصاع لسلطان البيئة الطبيعية فلا يستطيع تغييرها لصالحه. فالإنسان بما حباه الله من فكر وإدراك وقدرات يستطيع أن يحول الظواهر البيئية لصالحه فيطوع عوامل البيئة لاحتياجاته واختياراته وإرادته في اتخاذ القرارات التي تفيده، وليس الخضوع لحتمية البيئية المطلقة، ولقد أطلق على النظرية المضادة لفكرة الحتمية النظرية الاحتمالية (المجتمع القرن العشرين.

والنظرية الاحتمالية هذه تستند إلى البراهين الواقعية في هذا العصر من حيث تأكيدها على الدور القاعل للإنسان في البيئة، وقدرته على تغيير البيئات الطبيعية إلى بيئات مشيدة، وتزايد إبداعاته، وتفوقه الصناعي وغيرها، فضلا عن تعاظم دور الإنسان في إحداث تغييرات جذرية في البيئة الطبيعية نجمت عنه آثار بيئية سلبية، أو إيجابية خصوصا في القرن الواحد والعشرين، حيث الطفرات الصناعية والتكنولوجية، والتوسعات في الاستكشافات العلمية، وتزايد الأبحاث الطبية والتقنية وغيرها، وريما الأزمة الإنسانية الحالية المتجسدة في التدمير البيئي، وتصاعد الخلافات على استفلال الموارد الطبيعية، واحتمالات حدوث نزاعات حربية مدود للبيئة هي بعض الظواهر المخيفة لقدرة الإنسان على أن يكون فوق البيئة، مسيطرا

ومع ذلك، فقد ظهرت مدرسة أخرى تحاول أن تخلق توليفة واحدة بين النظريتين: الحتمية والاحتمالية في علاقة الإنسان بالبيئة. وهذه النظرية هي النظرية التوفيقية أو التكيفية Conciliation التي تؤكد أن النظريتين السابقتين ليستا على خطأ وإنما هناك وسطية بين الخضوع للبيئة و سيطرة الإنسان عليها اعتمادا على الحالة البيئية. ففي بعض البيئات نجد الخضوط للبيئية وتأثيراته البالفة على سلوك الفرد المنفلت أو غير المنضبط، بينما في بينما في بينما في المنات أخرى يحدث الدور الإيجابي للإنسان في مواجهة معوقات البيئة، وتتطلق المدرسة النوافعية من الواقع الفعلى لأوجه الملاقات الفعلية القائمة بين البيئة والإنسان.

الغلاف الحدوي للأبض

لا شك في أن الارتباط بالبيئة والشعور بالانتماء إليها نابعان من وعي الإنسان بكل ما له علاقة بهذه البيئة، وخاصة إدراكه لما يقوم به المحيط الحيوى للأرض Biosphere من حماية لحياة الإنسان وسائر

المخلوقات المرتبطة الوجود بهذا المحيط أو الفلاف الحيوي. إن الفلاف الحيوي هو المحيط الذي يوفر المناصر الضرورية للحياة وتفاعلات الكائتات الحية مع المادة غير الحية. وهذا الفــــلاف لا يعنى أنه الفضاء الذي يحوى الكائنات الحية فقط، وإنما هناك ثلاثة مكونات أساسية له:

التربية المشة ومأزف البنس البشري

 ا المادة الحية Living Matter التي هي الكيان الكلي للكائنات الحية المحددة من الناحية الكمية، والتي يطلق عليها الكتلة الحية Biomass.

٢ - المادة المتكونة بضعل الوظائف التي تقـوم بهـا الكائنات الحـيـة مـثل المواد العـضـوية المستخرجة من المادة الحية، وتشمل الفحم والغاز والدبال أو الجزء العضوي من التربة Humus والفضلات المتراكمة Litter.

٣ - المادة البيوكوزنية Biocosnic Matter في تلك المواد غير العضوية المتكونة من علاقة الكثانات الحية، بالمواد الميتة في الطبيعة مثل تكوين الغازات الناتجة من تحت سطح الأرض ومن طبقاتها أو من الصخور الرسوبية وتفاعل الماء مع الصلصال والطبن المترسب.

ويلاحظ أن الفلاف الحيوي للأرض ومجاله الديناميكي الحراري Thermodynamics الذي يجعل هذا الفلاف ذاتيا في حالة متزنة مع نفسه، وفي علاقته بالكائنات الحية وغير الحية التي في النظام الكلي تعيد ترتيب وتنظيم نفسها لتعيد توزيع الطاقة، وتحدد أشكال تكوينات القشرة الأرضية، وتحافظ على الفلافين الجوي والمائي، ولهذا السبب، هإن الفلاف الحيوي للأرض له خاصية الاستقرار وأيضا المرونة Flexibility التي تعين على إعادة التوازن في حال الاختلالات الناجمة عن سوء التقاعلات بين المواد العضوية وغير العضوية وسائر الكائنات الحية في الفلاف الحيوي للأرض.

ويتميز الفلاف الحيوي للأرض بعدة خواص تؤخذ في الاعتبار من البيئيين الذين ينشغلون بقضايا المحافظة على البيئة وحمايتها من كل ما يحدق بها من مخاطر. ومن هذه الخواص التنوع الكبير للكائنات الحية التي تكاثرت وتنوعت وحافظت على أجناسها عبر مراحل التعلور المضوي، مما كان له دور في اتزان الطبيعة، وتهيئة البيئة الصحية لسائر الأحياء لتتنوع وتزدهر في نظام مميشي وتكاملي Biocenoses حيث الملاقات المتبادلة – سواء كانت علاقات ناشئة على شكل أفراد يعيشون في بيئات تعتمد على ذاتها، أو في معيشة تكافلية مع المجموعات الأخرى.

ومن الخدواص الأخرى للفلاف الحيوي ظاهرة عدم الانتظام على نمطية واحدة التواعدات الأوجه العلاقة بين الأحياء والمواد غير العضوية، خاصة في وجود التراكيب غير العضوية، مما ينتج منه حالة متغيرة لتركيب الغلاف الحيوي، وهذا يجعل الغلاف الحيوي للأرض في حالة يطلق عليها اللاتماثل المطلق Absolute Asymmetry التي هي في الواقع عوامل تؤدي إلى التتوع في الكائنات الحية، مما يعني أن توزيع المادة الحية على اليابسة في المحيطين الماثي والجوي غير متجانس أو متعادل Uneven. فأكبر تركيز للمادة الحية هو من خواص المياه الضحلة، وفي الطبقات السطحية للأرض، اليابسة والمائية. كما أن تركيز المادة الحية يلاناطق خواص المياه وايضا في الترية التي لها درجة حرارة مشبعة بالرطوية، وأيضا في المناطق

الاستوائية، كما أن أقل تركيز للمادة الحية هو من خواص البيئات القطبية الباردة، وفي الأماكن الصحراوية الجافة، وفى الجبال المالية، وفى أعماق المحيطات.

ومن خواص المحيط الحيوي أيضا أنه محيط قادر على التأقلم أو التكيف مع المؤثرات المختلفة. وليونة Plasticity أو تطويع المحيط الحيوي مع العوامل الخارجية مسألة مهمة للإنسان الذي يسمى لتغيير البيئة الطبيعية. لكن إذا زاد معدل التغيير، كما وكيفا، عن الحدود المقبولة، فإن مداخلات الإنسان الضارة تجعله يفقد محيطه الحيوي ويعاني تدهورا خطيرا في النظم البيئية قد يتمثل في اختفاء العديد من أجناس النباتات والحيوانات، وتلاشي بحيرات المياه العذبة، وتلوث التربة والهواء، واستتزاف المواد الطبيعية ونضويها مع الزمن، والكثير من المشكلات البيئية الأخرى.

إن هذه الحقيقة البيئية المرتبطة بالحياة والكون من خلال التمعن في مكونات الغلاف الحيوي للأرض وطبيعته ودور الطاقة الشمسية في المحافظة على هذا الغلاف ينبغي أن تدرس بشكل مفصل لمختلف المستويات العقلية والعمرية للطلبة ويركز عليها في مناهج التربية البيئية. كما ينبغي أن تتشط الأبحاث في هذا الميدان المهم، خاصة حول العوامل المؤثرة سلبا على الغلاف الحيوي، فمن الطبيعي أن تثري الأبحاث في ميادين تكنولوجيا الفضاء، والمناخ، والنظم البيثية، والتنوع البيولوجي، والتركيز على دراسة المحيطات والبحار، فضيلا عن الدراسات السكانية وغيرها الكثير من المفاهيم الجديدة عن الإيكولوجيا، وإعانة متخذي القرارات وصانعي السياسات تجاه حماية البيئة وتنميتها بكل السبل.

ويرى التربويون والبيثيون أن مجال التربية البيثية من أكثر المجالات المعرفية خصوية وقدرة على تغيير السلوك تجاه التمامل مع البيئة في الاتجاه الأكثر إيجابية، وأن تدريس المجالات العلمية الأخرى لا يمني بالضرورة تكوين القيم الإيجابية للتمامل مع البيئة. فاكتساب المفاهيم العلمية المجردة من دون ربطها بالبيئة ويحياة الطالب لا معنى لها، ولا تؤدي إلى تغييرات إيجابية في اتجاهات الطلبة نحو البيئة، وهي ظاهرة كشفها الكثير من الدراسات البحثية السابقة التي تناولت المقارنة بين تدريس العلوم أو المواد الاجتماعية للطلبة، وتدريس المفاهيم البيئية في العلوم أو في المواد الاجتماعية، حيث أن تلون العلوم والمارف الأخرى بالمفاهيم البيئية أدى إلى ظهور سلوك إيجابي ملحوظ في تمامل الطلبة مع البيئة.

لذلك فإن المناهج التعليمية البيئية مطالبة بأن تركز على الأبعاد العلمية، وأن تتكامل هذه الأبعاد مع المفاهيم البيئية، وينبغي على مناهج التربية البيئية أن تأخذ في الاعتبار المبادئ المعرفية التي تنمي اتجاهات الطلبة البيئية، ومن هذه المبادئ الأساسية:

١- إدراك أن البيشة الأرضية هي مكونات فيزيائية مثل الهواء، الماء، المواد الصلبة التي تشكل نظاما حياتيا متداخلا ومعقدا يطلق عليه الفلاف البيثى Ecosphere والذي يتكون من

التربية المشة ومأزق الينس البشري

أنظمة متداخلة تسمى بالأنظمة البيئية Ecosystems حيث ترتبط الكائنات الحية في معيشتها مع العناصر الطبيعية والفيزيائية.

٢- إدراك أن هناك دورة Cycle، وإصادة دوران (تدوير) Re-Cycling للمواد بين الأنظمة البيئية، فالطاقة المتولدة تتلاشى مع كل البيئية، فالطاقة المتولدة تتلاشى مع كل عملية تحوّل للطاقة من صورة إلى أخرى، لذلك فمن الأهمية تجنب إحداث اضطرابات في الدورات الطبيعية للمادة في الفلاف الحيوي للأرض، خاصة الآثار الوخيمة للتلوث على هذه الدورات الحيوية.

٣- الإلمام بأن كل نظام بيئي لديه القدرة أو الطاقة، وتسمى بالقدرة الاحتمالية Carrying من Species من كل جنس ونوع Species من الكافئات الحية. فأعداد السكان في الأجناس مثلا نجدها تختلف صعودا أو هبوطا بين فترة وأخرى اعتمادا على التنوع في النظام البيئي، ولكن نظل الأعداد متزنة نسبيا إذا لم يتغير النظام بشكل غير طبيمي وخطير.

٤- إدراك أن الإنسان مكون أساسي ومهم من مكونات أنظمة البيئة الأرضية، وهو يعتمد في حياته على مكونات هذه الأنظمة وطبيعتها. كما أن لديه القدرة الهائلة على تغيير البيئة لصالحه، أو في الإضرار بنفسه وبحياة الكائنات الحية الأخرى من حيوان ونبات.

الإلمام بأن ذكاء الإنسان وتنمية قدراته ينبغي أن يكونا في صالح البيئة، هالتعقل
 والحكمة لهما دور بارز في تنمية البيئة، وليس فقط في معالجة مشاكلها. لذلك ينبغي أن يقنن
 الإنسان تفكيره، ويضبط سلوكه في الاتجاه الذي يحفظ توازن الأنظمة البيئية.

٦- الإدراك أن البيئة في أوضاعها الطبيعية في حالة متزنة دائما، وأن أي تلاعب في ميزان هذه القوى التي تحافظ على المادلة التي تحكم علاقة الإنسان ببيئته يمني دمارا كاملا للإنسان نفسه ولسائرالكائنات الأخرى، فلا ينبغي أن تطفى الحياة المادية على الجانب القيمي والوجداني في علاقة الإنسان بالبيئة الطبيعية.

٧- إدراك أن هناك أساسا إيكولوجيا للتربية البيئية مثلما هناك أساس تربوي ينبغي العمل به، وأن هذين الأساسين متداخلان ويكونان نسيج التربية البيئية. ففي الأساس الإيكولوجي نجد الحاجة إلى تزويد الطلاب بالقاهيم العلمية عن البيئة والكائنات الحية والعلاقة بالجانب غير الحي في الطبيعة، ودور الطاقة في إيجاد النظم البيئية المتزنة. وفي الجانب التربوي نجد الاهتمام بخلق الوعي الإنساني تجاه تجنب الإضرار بالبيئة، واكتساب المهارات اللازمة، وكذلك غرس القبم من أحل الحفاظ على البيئة.

إن هذه الأسس وغيرها تلقي الضوء على أهمية دور وأهداف وإجراءات ومفهوم التربية البيئية، التي أشرنا إلى عناية المالم بها عندما عقدت الأمم المتحدة مؤتمراتها الثلاثة الكبرى في السبعينيات من القـرن العشرين عن التربية البيئية. ومن الأهمية بمكان أن نبحث في أهمية وأهداف ومفهوم التربية البيئية وعملياتها في البرامج التربوية والأنشطة التعليمية البيئية وأثر ذلك في مفاهيم واتجاهات الطلبة وأسلوب تعاملهم مع البيئة.

ومن المعلوم أن التخطيط لبرنامج التربية البيشية يختلف من مجتمع إلى آخر، وذلك لاختلاف الفلسفات والسياسات والأهداف، لكن هناك أيضا أهدافا عامة للتربية البيشية تكاد تعمل بها غالبية الدول، وتتعلق بإعداد المواطن الإيجابي التمامل مع البيئة، والذي لديه المعرفة والدراية بقضايا بيئته الطبيعية والاجتماعية والجمالية والنفسية وغيرها، فضلا عن أن يكون مزودا بالمهارات التي تمكنه من التعامل مع المشكلات البيئية، والباحث في التخطيط البيئي وإعداد الاستراتيجيات البيئية بجد هناك أسماء لامعة من المفكرين والعاملين في مجال التخطيط البيئي منهم وليم سناب W.P. Stapp الأمريكي المدير السابق لبرنامج اليونسكو للتربية البيئية الذي وضع أسسا أصبحت مهمة لإعداد البرامج البيئية الذي البيئية الذي وضع أسسا أصبحت من المنافقة
وقد أكد «ستاب» أن بناء برامج بيئية يستلزم تحديد القطاعات الوظيفية للبرنامج وفق أوضاع كل مجتمع وظروفه الخاصة، على أن تتقيد المجتمعات بالمعايير العامة عند وضع برامجها البيئية، ومن هذه المعايير، الفلسفة والمفاهيم وتنمية المهارات وصياغة القيم، وملاءمة البرنامج لمستويات الأعمار، والتفاعل بين عمليات تعلم المفاهيم البيئية، خصوصا بين الطالب والمعلم، وتمميق الإحساس بالبيئة وغيرها . كما يرى «ستاب» أن إعداد برنامج متكامل للمفاهيم البيئية بجب أن بينى على القضايا العامة الأساسية، وهي: النظام البيئي، السكان، الاقتصاد، التكنولوجيا، القرارات البيئية، والأخلاقيات البيئية .

ومن المحروف أن التربية البيئية لا تؤدي فقط هدفا عابرا أو تخص عملا ذا نطاق محدود، فهي من أكثر الميادين اتساعا لأنها تشمل معظم المجالات المعرفية، وتمكس قدرتها على تكوين الاتجاهات البناءة والجهود الفاعلة بإشراك قطاعات المجتمع المختلفة لتحقيق الإنماء الوطني، ومن المؤكد أن سياسة التربية البيئية في هذا الإنماء لن تتحقق إلا بمداخلة الوسائل والأدوات الضرورية للتربية البيئية مع الأنظمة التخطيطية الشاملة للتربية والقطاعات المجتمعية الأخرى.

وتعتبر المرحلة الابتدائية من أهم مراحل التعليم لإدخال المفاهيم البيئية في المناهج والنشاطات المدة للطلاب. وتشير التجارب إلى أهمية تتمية السلوك المبكر الذي يعزز عند الأطفال بروز التصرفات السليمة في علاقاتهم مع البيئة. فلأجل ذلك أعدت البرامج والأنشطة البيئية المناسبة للأطفال في السنوات الأولى من التعليم، وذلك بلا شك سيؤدي إلى نتائج إيجابية على كافة الأصعدة المحرفية والمهارية والوجدانية عند الأطفال الذين سيصبحون رجال المستقبل الذين تقع عليهم مسؤولية المحافظة على البيئة. والتربية البيئية، كما أشرنا،

لاتهدف فقط إلى تربية الذكاء Intelligence. وإنما أيضا إلى تنمية الفكر والإرادة في إطار تربية شاملة للفرد. فعلى سبيل المثال، تكشف الدراسات السابقة عن أن دراسة المحيط البيشي لا تعني بالضرورة ترسيخ القيم والاتجاهات البيئية إذا تم التركيز على دراسة مكونات هذا المحيط، وإنما المهم هو أن يتمكن المعلم من الوصول إلى حواس الأطفال من خلال الإدراك الحسي للفضاء والأشكال والمسافات والألوان وغيرها، ولا يتحقق كل ذلك إلا بدراسة البيئة المباشرة للطفل أولا كالبيت والمدرسة والشارع والحي.

ولا شك في أن المعلم في التربية البيئية أساس وركن لنجاح تدريس المفاهيم البيئية للطلبة. وما لم يعد المعلم لهذه المهمة فمن المستحيل توصيل أي برنامج بيئي تعده المدرسة لطلابها، فالمعلم المتمكن يستطيع أن يستخدم كل الوسائل والمصادر لتوصيل المفاهيم البيئية لطلبته، كما أنه يعرف كيف يربط هذه المفاهيم بتحقيق الأهداف المهارية والوجدانية في نفوس الطلبة، ومن الطبيعي أن يختلف المعلمون في تدريسهم للمفاهيم البيئية من مجتمع إلى آخر حسب نوعية المشكلات البيئية وأوضاع المجتمعات فيما إذا كانت صناعية أو غير صناعية.

ونظرا إلى التطور الصناعي والتقني المذهل المجتمعات الحديثة، فقد تركزت الاهتمامات هي الدراسات البيئية على أوضاع التعليم في المجتمعات الصناعية، إضافة إلى اهتماماتها المروفة بالمجتمعات غير الصناعية، بمعنى أن التربية البيئية ركزت على مشكلات البيئة في إطار علاقة الناس بالنظم البيئية وبالفلاف الحيوي. ولقد ذهب بعض الباحثين البيئيين إلى إجراء مقارنات بين حياة الناس في الأنظمة البيئية كليئية Ecosystem People والناس المرتبطين أكثر بالغلاف الحيوي Biosphere People . لذلك يمكن تسمية الوضعين المختلفين في علاقة الناس بالغلاف الحيوي أساس «أناس النظام البيئي» و«أناس الفلاف الحيوي»، فالذين يعيشون في نظام ببئي واحد أو في الفائب في نظامين أو ثلاثة مجاورين لأنظمة بيئية أخرى هم الناس الذين يعتمون في نظام النين بعتمون في رزفهم ومعيشتهم مثلا على موارد البيئة الساحلية. وفي هذا النمط نجد حياة الناس النقية البعيدة عن حياة المقادة.

أما أناس المالاف الحيوي فإنهم أكثر ارتباطا بنظام التكنولوجيا العالمية Global عيث نجد أن هؤلاء الناس يستخدمون كل موارد الغلاف الحيوي إلى درجة الإفراط في الاستهلاك، ولا يكتفون باستهلاك مواردهم الطبيعية، وإنما يحصلون على هذه الموارد أيضا من الهيئات الأخرى، إما لأسباب تعود إلى النقص في مواردهم بحيث تلبي كل احتياجاتهم، أو لانعدام هذه الموارد لديهم. فقد يحصل الفرد على القمح من أمريكا واللحوم من الأرجنتين والتهوة من البرازيل والشاي من الهند والمنتجات الإلكترونية من البابان والبترول من الأرجنتين والتهوة من البرازيل والشاي من الهند وجد بالمقارنة بين الناس الذين

يعتمدون على الغلاف الحيوي بشكل عال ومباشر، والناس الذين يعيشون مع النظم البيئية البسيطة على السواحل وفي الأرياف ويأكلون من الزراعة، أن الفئة الأولى من الناس أقل شمورا بحاحتهم إلى حماية البيئة").

وعلى المموم، فقد لا يكون التمييز دقيقا بين من يعيش في نظم البيئة ومن يتعلق بالغلاف الحيوي للأرض كمن يعيش في المجتمعات غير الصناعية والصناعية، فمن الصعب تحديد مجموعة الطرق المناسبة التي يمكن بها قياس تأثيرات الاقتصاديات البشرية على البيئة. لكن التطرق على هذا النحو إلى تحديد أوجه الاختلاف بين النمطين السابقين يعطي دلالات محددة لمستوى تعلق الإنسان ببيئته الطبيعية ومعاولة الحفاظ عليها، وبين من يضرط في استهلاك موارد البيئة ولا يهتم بها أبدا، ولقد وجد أن أناس الفلاف الحيوي يشعرون بسمادة أكبر لأنهم يجنون اقتصاديات أكبر تؤثر في رهاهية حياتهم وتقدمهم مقارنة بمن يعيش على نظام بيئي واحد، لكن من المؤكد أن النظر إلى مستوى التقدم والازدهار لا يقاس على أساس استراف البيئة الطبيعية إلى درجة عدم قدرة هذه البيئة على تحمل استغلال البشر لمواردها، والمطاوب هو أن يستغل الإنسان موارد البيئة لرهاهيته، مراعيا عدم الإخلال بالبيئة، ومساهما في الحفاظ عليها، ومتصديا لكل ما يعرقل توازنها وساعيا لتنميتها.

مأزة الجنس البشري

تكشف الدراسات البيئية المنتبلية عن أن مأزق الجنس البشري سيـزداد اتسـاعـا بمرور الزمن على الرغم من استطاعـة الإنسـان تحديد نوعيـة الشكلات المتوقعة، هالإشكاليـة البيئيـة ليست في

معرفة المشاكل واحتمالات ظهور أنواع جديدة منها، ولكن المعضلة أمام الإنسان هي جشعه وعدم قدرته على السيطرة على ذاته أمام تزايد الاستفلال البشع لموارد الأرض، وعدم الالتفات إلى آثار ذلك على توازن الطبيعة. ولقد حذر من هذا المأزق البشري نادي روما منذ أكثر من ثلاثين عاما عندما أثبتت الدراسات البيثية أن هناك احتمالات أو متغيرات رئيسية لها تأثيرات بالغة على البيئة يجب أن تهتم بها الدول، وهي:

١ - إن الاستهلاك المفرط والمستمر لموارد الهيئة سيؤدي إلى تناقض مخزون العالم من النفط والفحم والمادن، ولن تتمكن الصناعة والعلوم الحديثة من إيجاد بدائل عاجلة للطاقة أو للموارد النامية. ولقد حدد أنه في عام ٢٠٥٠ لن تجد المصانع المواد الطبيعية الكافية لتستمر في بيع سلمها الإنتاجية، خصوصا أمام تزايد السكان بمعدلات كبيرة.

 تعكس المؤشرات الحائية لستويات التلوث البيئي أن هذه المستويات ستزداد اضعافا مضاعفة، مما يؤدى إلى انخفاض جودة الحياة Quality of Life.

إلى من السنت وحأز قب الرئيس البشري

٣ - التزايد المنفلت لعدد سكان الأرض يعطي دلالات على أنه في عام ٢٠٣٠ سيصل العدد
 إلى أكثر من سبعة بلايين نسمة، مما ينتج عنه مشكلات بيئية هائلة كزيادة التلوث، واستفحال
 المحاعات، وانتشار الأوبئة وغيرها.

٤ - إن مشكلة الانفجار السكاني وتفاقم التلوث وتدمير البيئة، والاستهلاك المفرط لموارد الأرض وغيرها مشاكل مرتبطة بالتصنيع والتكنولوجيا، مما يعني حاجة العالم إلى تغيير اسلوب الحياة الصناعية بتخفيف التغيير في البيئة إلى الحد الأدنى، وهذا يستدعي إدارة أفضل للموارد بالاقتصاد في الاستهلاك والصيانة المستمرة للبيئة.

 م يشكل تدهور الموارد الطبيعية مثل تعرية التربة، وإزالة الغابات، وضقدان التنوع البيولوجي، وندرة مياه الشرب المأمونة، والتصحر، والآثار الطويلة الأمد للتلوث بالمواد السامة وغيرها مشكلة مزمنة وواسعة الانتشار، خاصة في الدول النامية.

تركزت الأمال عند الناس على التربية البيئية باعتبار أنها الملاذ الأمن لحماية البيئة والمحافظة عليها، وخلق الوعي والمعرفة للدفاع عن كل ما يعرقل تتميتها، وهذا الشعور بالأمان البيئي Environmental Security بتأكيد العالم على أهمية التربية البيئية، خاصة في مواجهة الأزمات البيئية العالمية التي تحددت أهدافها وإجراءاتها من تعريف مؤتمري استوكهولم وتبليسي للتربية البيئية واتفاق الوفود المشاركة عليه، وهي أن التربية البيئية تعني:

«عملية تكوين القيم والاتجاهات والمهارات والمدركات اللازمة لفهم وتقدير الملاقات المعقدة التي تربط الإنسان وحضارته بمحيطه الحيوي الفيزيقي، وتوضح حتمية المحافظة على البيئة، وضرورة حسن استغلالها لصنائح الإنسان حفاظا على حياته، ورفع مستويات معيشته، (^). والباحث في مجال التربية البيئية يدرك الفرق بين البيئة والتربية، وأن دمج اللفظين لا يمني انصهار كياناتهما في عبارة واحدة بالتربية البيئية(التربيئة).

ولفظة البيئة المعرفاتها المادية. هذه المكونات الحية وغير الحية لها تأثيرات متبادلة المخلوقات، ولها مكوناتها المادية. هذه المكونات الحية وغير الحية لها تأثيرات متبادلة ومتفاعلة تكون نتيجتها دائما التوازن الطبيعي ما لم تتغير هذه المكونات، كما ونوعا، بسبب العوامل المؤثرة سلبا فيها، فيختل التوازن الطبيعي ما لم تتغير هذه المكونات، كما ونوعا، بسبب البيئة كثيرة، منها الطبيعية كالزلازل والبراكين والأعاصير وتقلبات الطقس وغيرها، إلا أن أشد العوامل تدميرا للبيئة هي تلك التي لها علاقة بمداخلات الإنسان الضارة كالتلوث، أشد العوامل تدميرا للبيئة هي تلك التي لها علاقة بمداخلات الإنسان الضارة كالتلوث، والتسعر، وإناسلع، وإقامة المسلحات الخضراء، والحرائق، والحروب، واستنزاف الموارد الطبيعية، والتسلع، وإقامة المسانع في المناطق المكتظة بالسكان، والزحف العمراني على حساب إزالة الغابات وغيرها. وهذه المداخلات الإنسانية الخطيرة لا تخص مجتمعا معينا، وإنما هي طواهر تكاد تكون عالمية Global Phenomen تعانيها غالبية المجتمعات،

وتتعلق أساسا بانهيار سلوك البشر، وسوء تصعرفاتهم أمام التنافس على الموارد، أو لدوافع اقتصادية وسياسية وأمنية، وقد تكون نابعة من الجهل وقلة الوعي عند الناس، خاصة الطبقة الأمية التى تشكل غالبية سكان المجتمعات فى العالم الثالث.

لا شك، ونحن نواجه أزمة بيئية خانقة في عالم لا هم له سوى الكسب والبحث عن مصادر طبيعية جديدة لزيادة اقتناءاته وممتلكاته، أنه بجدر بنا أخذ الحذر والتحوط من تفاقم حدة الصراع بين الأمم على مصادر الطاقة والموارد الضرورية لحياتها، فلم تعد المشكلات البيئية قضية محلية أو لها بعد محلي، وإنما المشكلة من المنظور البيئي أصبح من اليسير انتقالها إقليميا وعالميا، باعتبار أن الكرة الأرضية ما هي إلا نظام إيكولوجي واحد كبير، فالتلوث الذري ينتقل من مكان إلى آخر، وتدهور طبقة الأوزون لن يكون تأثيره مقصورا على منطقة واحدة من الكرة الأرضية، وتلوث البحار بالزيوت والسموم والمواد الكيميائية قد يصيب المهاه الإقليمية لدول كثيرة، فترى نفوق الأسماك في أكثر من دولة، وهكذا.

ويرى كثيرون أن المشكلة البيئية لها درجات من الحدة والأضرار على البيئة. فهناك أضرار مقبولة الدرجة لا تمثل أخطارا كبيرة، بينما هناك مشكلات ذات أخطار كبيرة، فلقد وجد أن التلوث البيئي مثلا له ثلاث درجات: التلوث المقبول الذي لا ينجم عنه أضرار ويمتبر في هذه الحالة ظاهرة Phenomenor يمكن معالجتها. ثم هناك التلوث الخطر والتلوث القاتل، حيث لهما تداعيات سيئة وأضرار متباينة ليس من اليسير معالجتها بالطرق الاعتيادية.

وأكثر المشكلات العالمية التي يمكنها أن تشكل مأزقا للجنس البشري هي تتمية مجال إنتاج السلاح الذري، ومحاولة دول كثيرة الإفلات من القيود المفروضة عليها من الوكالة الدولية للطاقة الذرية بمنعها من الشروع هي هذا المجال الخطير، فالحقائق حول إنتاج واحتمالات استخدام السلاح الذري هي الحروب بين الدول تؤكد مخاوف الشعوب من اندلاع الحرب الذرية التي ستؤدي، فيما لو حدث، إلى فناء الإنسان وخراب بيئته. وأزمة كهذه تستدعي التصدي لها من خلال تعاون المجتمع الدولي كله - الغني منه والفقير، المتقدم منه والنامي، وضرورة إبرام الاتفاقيات الدولية لمواجهة كل استقطاب دولي مهدد لحياة البشر.

ولعل الأكثر فاعلية لإيجاد استقرار دولي أمام مصادر التهديدات بالأسلعة النووية، عند نشوب أي خلاف أو نزاع دولي. هو التوعية البيئية لكل الناس بأخطار المشاكل التي تمرض البيئة للدمار. فلقد أصبحت التوعية البيئية اليوم من الأمور الحيوية والأساسية في إرساء الأخلاقيات البيئية على المستويين المحلي والدولي، فالتوعية البيئية هي «من تتمية الشمور والقدرة الحسية والسلوكية بأهمية المحافظة على البيئة وحمايتها من خلال الوعي المستنير المدعوم بالأسس العلمية بمخاطر المردودات أو الآثار السلبية الضارة لأي نشاط بشري على مصفوفة المنظومة البيئية (أ). إنها عملية بناء الوعي أو الضمير البيئي. وهناك فرق بين التربية البيئية والتوعية البيئية، حيث إن الثانية جزء مهم من الأولى، وتركز بدرجة أكبر على الكبار، وخاصة الفئات التي لها نصيب محدود من الثقافة والتعليم. وتحتاج إلى معرفة فنية بيئية. والتوعية البيئية لها أهداف وبرامج منوعة تحدد لكل الفئات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية بهدف إذكاء روح المشاركة الجماهيرية الإيجابية وإنمائها في مواجهة قضايا البيئة المختلفة. ومع أن التوعية البيئية ترتكز على عدة محاور في تحقيق أهدافها، ومنها التربية المبتئية . إلا أن محاور الإعلام البيئية المنوية في خلق الوعي المسابقات البيئية المنوية. والندوات الثقافية البيئية وغيرها لها بالغ الأهمية في خلق الوعي البيئي الفاعل.

فالإعلام البيئي، مثلا، من أكثر الأدوات تأثيرا في الناس وبكل أنواعه المقروء والمسموع والمرثي، فمن السهل بناء ثقافة بيثية عند كل الناس إذا أعدت البرامج الإعلامية الهادفة، وأمكن توصيل المعلومات البيئية السليمة إلى جميع فئات المواطنين بأسلوب شائق وممتع ومؤثر. لذلك فقد استخدم الإعلام وما زال في دول كثيرة لحشد الطاقات البشرية للمساهمة والمشاركة في النشاطات المجتمعية البيئية، وكذلك في القضاء على الأمية البيئية.

إن نشر الوعي البيئي ينبغي أن تكون له صفة الاستدامة، وألا يكون على شكل نظام متقطع. يفقد الناس التواصل مع الملومات والمشكلات البيئية المتجددة، ومن الأهمية بمكان أن توجه برامج التوعية البيئية إلى كل الفثات والأعمار والمستويات الثقافية والعلمية بهدف تزويدهم بالمهارات والتجارب التي تمينهم على مواجهة البيئة في حاضرهم ومستقبلهم، وخصوصا إحاطتهم بأزمات الإنسان مع بيئته، وآثار ذلك على استقرار الناس ورفاهيتهم، كالمشكلات الخطيرة الناجمة عن الحروب والنزاعات بين الدول، استهلاك مصادر الطاقة والموارد الطبيعية، تخريب الإنسان للبيئة وأشكال هذا التخريب المدمر، وغيرها.

التوعية البيثية إذن وسيلة فاعلة لتجنب الكثير من المخاطر على الإنسان والبيئة باعتبار أنها تستهدف كل الفئات الاجتماعية، وهي ليست فاصرة على طلاب المدارس أو الجامعات، كما هي في حال التربية البيئية التي هدفها الأساسي إكساب الطلاب المفاهيم والمهارات وخلق الوعي البيئي لديهم، ولقد وجد أن التوعية البيئية أكثر فاعلية في ميدان النهوض بالسلم والأمن بين الشموب، وحشد الطاقات البشرية لإزالة كافة أشكال التهديد ومنها الخطر النووي، خاصة أن مشاكل البيئة قد تتسبب في اندلاع الحروب وتهديد السلم المالي، وهو ما دفع الأمم المتحدة إلى تخصيص اليوم الخامس من يونيو من كل عام لدعوة الدول والمنظمات الحكومية وغير الحكومية وكذلك الأفراد لزرع شجرة للسلام كشار ليوم البيئة العالمي.

أهداف وهراهي التربية البشة

إنن قضية اكتساب القيم والاتجاهات الإيجابية عند الأفراد بكل فئاتهم الاجتماعية، وأعمارهم المختلفة، هي من صلب التربية التي تضع برامج التعليم بهدف إكسابهم الماهيم الصحيحة، وترسيخ

الاتجاهات البيئية المناسبة. وتهتم التربية البيئية بالبعد التربوي الذي يتناول الجانب السلوكي للبيشر، وعندما تتداخل وتتكامل ميادين المرفة الأخرى مع الأهداف البيئية والمحتويات العلمية المتداخلة بقضايا البيئة، فإن الربط بين المجالين، البيئي والتربوي، يصل إلى درجة التكامل والاتساق، ويقال عندها إن التربية متداخلة مع البيئة. لذلك ينبغي التفريق بين دراسة البيئة أو التربية أو التربية البيئية. فدراسة البيئة قد لا تؤدي إلى التحلي بالأخلاق والقيم البيئية، فنجد الطالب الذي يدرس مقررا بيئيا قد يكون أكثر المخريين للبيئة، ولكن إذا أدت دراسة البيئة إلى تكوين السلوك الإيجابي عند الطالب، وربط المعلم الدرس البيئي بحياة الطالب والمجتمع وبأهمية المحافظة على المكونات البيئية، الحية وغير الحية، فإنه يمكن القول بأن تدريس البيئة في هذه الحالة يحقق أهداف التربية البيئية.

ومن أبرز سمات التربية البيئية ما يلي:

١- تهدف التربية البيئية إلى تكوين المهارات Skills والاتجاهات Attitudes بناء على نوعية المفاهيم Concepts التي يتعرض لها المنهج التعليمي، والمفاهيم البيئية لا تشتق أو تحدد إلا بناء على معايير Concepts على معايير Criteria على معايير Criteria على الطالب تعلمها واستيعابها. وعادة تدخل المفاهيم البيئية مع المفاهيم الأخرى لميادين المعرفة من علوم واجتماعيات ودين وفنون وغيرها في مرحلة التعليم العام، بينما تضع الجامعات مقررات خاصة بالتربية البيئية لطلابها تشمل اندماج المهادين المعرفية الأخرى مع البيئة في كيان خاص هو التربية البيئية.

٢- يؤكد الباحثون في التربية البيئية أن دراسة التربية البيئية تؤدي إلى تنفيذ أهداف حماية البيئية تؤدي إلى تنفيذ أهداف حماية البيئية (البيئية Environmental Protection) وإلى وقاية الإنسان من المخاطر. فالتربية البيئية ليست فرعا منفزلا من العلوم، أو لها كيان خاص كمادة دراسية، وإنما هي مجموعة من المعارف المتداخلة التي تعدف إلى تحسين جودة الحياة، وصلتها وثيقة بفكرة التعليم مدى الحياة (Life-long Education).

٣- يساهم تدريس التربية البيئية في تطوير القدرات على التفكير، واستقراء الواقع، وإستقراء واستقراء الواقع، وإنها المستقبلية المقدة للبيئة، ليس فقط في مجال توثيق العلاقة بين الإنسان ومحيطه الحيوي، وإنها أيضا المشاركة الفاعلة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والسياسية.

٤- تتزايد اهتمامات المجتمعات بالتربية البيئية، وخاصة عناية المخططين البيئيين وواضعي استراتيجيات التتمامة بجعل التربية البيئية محور الخطط الإنمائية للدولة. فالتخطيط الاجتماعي والاقتصادي والسياسي لا يوضع بمعزل عن التربية البيئية، بل إن التخطيط التربوي نفسه يضع التربية البيئية في جل عنايته، خاصة في المجتمعات التي تكثر من البيئات المشيدة، أي البيئات التي هي من صنع الإنسان Man - Made Environment والتي تعتبرها إنجازا حضاريا لا يتحقق إلا في ظل خطط المحافظة على البيئة الطبيعية.

٥- تتميز التربية البيئية بأسلوب نظامي يعكس خططها وآلياتها المروفة. فهناك الفلسفة والسياسات والأهداف والاستراتيجيات والأساليب التي تمين على وضع الخطة، وكيفية تتفيذها وتقويمها. كما أن للتربية البيئية الأدوات التي تمكنها من ملاحظة وقياس مدى التقويم في تحصيل الطالب الدراسي، وتكوين المهارات والاتجاهات لديه. ولقد وجد من الدراسات السابقة أن تدريس المفاهيم البيئية في مناهج التعليم المختلفة يرفع من مستوى التحصيل، ويزيد من المهارات، ويمزز القيم والاتجاهات مقارنة بتدريس الممارف البعيدة عن المفاهيم البيئية.

٦- تهتم التربية البيئية بكل الأفراد، وليس فقط بفئة معينة من المجتمع أو من الأعمار والمستويات الاقتصادية وغيرها، فالاهتمام ينصب عادة عند تدريس التربية البيئية على التداخل الديناميكي بين الإنسان والطبيعة، ودراسة مستوى هذا التداخل، والعوامل السلبية والإيجابية الناجمة عن هذه العلاقة، بهدف رفع مستوى معيشة الإنسان والحافظة على إنجازاته وتراثه وثقافته، إضافة إلى حماية صحته العامة وذلك بمعالجة الأسباب كالتلوث، والضجيح، والفازات السامة، والنضايات الخطرة، والمجاعة، واستنضاد الأوزون، والاحترار العلى وغيرها.

وإذا كانت السمات المامة للتربية البيئية تعين على فهم ماهية ودور التربية البيئية هإن هناك أيضا مرامى Targets أساسية لها ينبغى تحديدها والعمل بها، ومنها:

۱- الوعي Awareness: إن خلق الوعي البيثي عند الأفراد له أهمية بالغة في مساهمة أفراد المجتمع للتصدي لكل ما يحدث بالبيئة من أخطار. فالوعي بمصادر الأخطار التي تتعرض لها البيئة وإلمام الناس بأدوارهم وواجباتهم يساندان الدور التربوي في إعداد البرامج البيئية وحسن تطبيقها، وتفعيل إشراك الطلبة في النشاطات البيئية خارج المدرسة بالساهمة مع الكبار في النشاطات التي تحافظ على البيئة.

٢- المعرفة Knowledge: مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية للحصول على المعارف الأساسية عن البيئة ونوعية المشاكل التي تواجهها، وتتمية الإحساس بالمسؤولية الوطنية لحماية البيئة. ٣- الاتجاه Attitude: مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية على اكتساب القيم وخلق الوعي
 البيئي، وتعزيز الدافعية للمشاركة الفاعلة في النشاطات البيئية الهادفة.

٤- المهارات Skills: مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية على اكتساب المهارات الناسبة التي تمين الأفراد على معالجة المشاكل البيئية، والقدرة على تلبية احتياجات البيئة لتظل مستديمة ومتزنة.

القدرة التقييمية Evaluation: مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية على تقويم البرامج
 البيئية، وتحديد مشاكلها، وتشخيص العلل في الأنظمة البيئية، والعوامل المؤدية لهذه المشاكل،
 وصولا إلى معالجات ناجعة لها.

٦- الشاركة Participation؛ مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية على تقدير البيئة
 والشاركة الإيجابية في حل مشكلاتها، والمساهمة في تطويرها باستخدام كل السبل المتاحة.

وباعتبار التربية البيئية ذات طبيعة تكاملية، أي أن فروع المرفة المختلفة تتكامل فيها، فإن آلية الاستفادة من التربية البيئية تعتمد بدرجة كبيرة على هذا التكامل، وعلى مستويات المفاهيم الأساسية والفرعية، والتناسق مع الأهداف. وعادة ينظر في موضوع التكامل في التربية البيئية على أساس أن هناك مدخلين لتدريس التربية البيئية أو المفاهيم البيئية في المجالات الدراسية الأخرى كالعلوم أو الدين أو العلوم الإنسانية وغيرها. وهذان المدخلان هما: المدخل الجامع Multidisciplinary، والمدخل المندمج Multidisciplinary، ويفهم المدخل الجامع على أنه المدخل الذي تتكامل فيه العلوم والجغرافيا والتاريخ وغيرها في كل موحد كمقرر التربية البيئية، وبهذا يصبح للتربية البيئية كيانها المستقل، وتدرس عادة في الثانويات العليا والجامعة. أما المدخل المندمج فهو الذي تتدمج فيه المفاهيم البيئية مع مضاهيم العلوم والاجتماعيات أو الدين وغيرها، ويقال عند ذلك إن مفاهيم البيئية تداخلت وتلونت مع مفاهيم العلوم في مقرر العلوم مثلا، أو تلونت مع مفاهيم العلوم الاجتماعية في مقرر الاجتماعيات، وهكذا، ويدرس المدخل المندمج في السنوات الأولى من المراحل التعليمية، وقد يمتد تدريسه في بعض المجتمعات حتى الثانوية العليا.

ولتحديد طريقة إدخال المفاهيم البيئية في المجالات المعرفية الأخرى، فلا بد من تحديد معايير واشتراطات التكامل بين المفاهيم البيئية وغيرها من المفاهيم العلمية والإنسانية والفنية. فعلى سبيل المثال السلامة العلمية للمفهوم، ومناسبته لأعمار الطلبة وميولهم، ودرجة التجريد في المفهوم، والخبرات المباشرة للطلبة وغيرها، أسمى مهمة لبناء شبكة المفاهيم البيئية وارتباطها بالأهداف المناسبة.

وتعد أهداف التربية البيثية من أركان وضع المفاهيم وطرق التعلم والتوصل إلى النتائج وتقويم هذه النتائج التعليمية . والخطط البيئي التربوي يرى أن هناك أهدافا تتعلق بتدريس

الترمة البيئية ومأزق البنس البشري

المفاهيم البيئية، وأهداها أخرى ذات صلة مباشرة بالمجتمع. هالأهداف التي لها صلة بالمجتمع كثيرة، ومنها على سبيل المثال:

- بناء القيم وغرس الأخلاقيات البيئية.
- تتمية حب البيئة وقيم المواطنة Citizenship.
- التعرف على مشاكل البيئة الكثيرة، واكتساب المهارات اللازمة لمعالجة هذه المشاكل،
- الإلمام بقدر مناسب من العلومات عن البيئة وعلاقة الكائنات الحية بالفلاف الحيوي للأرض Biosphere، وأثر ذلك في حياة البشر ورهاهيتهم.
- القدرة على اتخاذ القرارات البيئية السليمة، خاصة فيما يتعلق باستعمالات الموارد.
 وتقنين الإنتاج. ومنع التلوث، وصيانة البيئة، وغيرها.
- خلق الوعى البيئي عند كل الأفراد، وتشجيع الناس للانخراط في النشاطات التطوعية البيئية.
- التركيز على الأبحاث البيئية الهادفة التي تثبت بالبراهين والعمليات العلمية كيفية
 معالجة المشكلات البيئية واتخاذ القرارات الصحيحة.
- أما الأهداف التي لها علاقة بتدريس البيئة للطلاب فهي كثيرة. وتختلف بين نظام تعليمي وآخر، لكن هناك بعض الأهداف العامة التي تشترك فيها غالبية أنظمة التعليم. وهي:
- تنمية الإحساس بالحاجة إلى تنمية البيئة والمحافظة عليها طوال حياة الفرد Life-long Commitment، والحرص على تحسن جودة الحياة.
- فهم الملاقات والتداخلات بين احتياجات الناس المعيشية ومعايير التعامل مع البيئة الطبيعية، وخصوصا إدراك عواقب الضغط على الموارد الطبيعية واستهلاكها بشكل غير رشيد وغير منضبط.
- الإلمام بمختلف مشاكل البيئة، وخصوصا المباشرة التي يشعر بها الطائب ويتفاعل معها،
 ويرى أنها ضارة لحياته، وتعويده على حلها، والتفكير في وقاية البيئة من هذه المشاكل وغيرها مستقبلا.
- الإدراك أن المشكلات البيئية لها خطوط حمراء ينبغي عدم تجاوزها بيئيا وذلك لما ينتج عنها من تدهور لحياة البشر .
- فهم التمقيدات القائمة في الملاقة بين الكونات، الحية وغير الحية في البيئة.
 والتأثيرات المتبادلة بين هذه المكونات، وأهمية المحافظة على توازن النظم البيئية التي تشكلها
 هذه المكونات البيئية.
- تنمية التفكير الناقد Critical Thinking هي مواجهة المشكلات البيئية، والاستدلال على العوامل المسبية لهذه المشكلات ودراستها علميا بهدف التوصل إلى البراهين والحلول التي تبحث وتمنع كل أشكال الاختلالات البيئية.

برنامع التربية البشة

إذن يمكن القول إن المدخل البيئي في المناهج الدراسية يعتبر من أهم المداخل التدريسية لاتصالها المباشر بحياة الطالب، وتفاعل الطالب معها، وشدة ارتباطها بالعوامل التربوية والنفسية

التي لها تأثيرات بالغة على العملية التعليمية، ويقسم المدخل البيئي عادة إلى ثلاثة أقسام رئيسية، هي: (١٠)

- معلومات دراسية مستوحاة من البيئة From the Environment.
- معلومات دراسية مستوحاة عن البيئة About the Environment
- معلومات دراسية مستوحاة من أجل البيئة For the Environment.

وبدراسة هذه المستويات الشلاثة يتبين أنه عند دراسة البيئة فإن درجة التكامل بين المفاهيم البيئية والمفاهيم الأخرى تصل ذروتها، ففي جانب التدريس من البيئة يركز على التفاعل مع مكونات البيئة والتعلم من البيئة من خلال الرحلات والزيارات التي يقوم بها الطلاب أنفسهم، حيث يجري البحث والتقصي والوصول إلى النتائج العلمية، وفي هذا المستوى يحدث التكامل بين فروع العلوم المختلفة مع البيئة. فالطالب يتعرف على أنواع النباتات والصوانات والصخور والماء والهواء وغيرها، ويدرك أوجه العلاقات القائمة بينها من خلال المشاهدة والمناقشة والاستتاج.

وفي التدريس عن البيئة ينحصر الاهتمام في الإلمام بالقواعد والمبادئ الأساسية لجوانب المعرفة العلمية، ويستخدمها الطالب في تفسيراته للظواهر المتشابكة في البيئة، والعلاقات القائمة بين الأشياء الحية وغير الحية، وأثر الإنسان في بيئته، وهنا يكون للمعلم دور بارز في توجيه الطالب وتقويمه، وفي التدريس من أجل البيئة ينصب الاهتمام على أهداف المحافظة على البيئة وحسن استثمارها والاستمتاع بها، ويكون للطالب والعلم الأدوار الرئيسية في تفسير الظواهر والمشكلات، وتحديد ممارسات الناس الخاطئة، وأيضنا السليمة في الاستفادة من البيئة. ومنا يجري التركيز على التعرف على المشكلات البيئية، واستخدام اسلوب الابتكار، والنقد الذاتي، واتخاذ القرار من أجل معالجة المشكلات البيئية.

والجوانب التلاثة السابقة على الرغم من تحديدها بهـذا الشكل، إلا أنهـا في الواقع تقسيمات ظاهرية لتسهيل دراسة البيئة في مجال دراسي محدد، قد يكون مادة العلوم أو التاريخ أو الفنون أو غير ذلك من مجالات مرحلة التعليم العام، ولكن في الحقيقة لا يمكن فصل الجوانب الثلاثة بعضها عن بعض عند دراسة أي مجال دراسي.

والتكامل بين البيئة والعلوم البيولوجية بنوعيها النبات والحيوان يرتبط بالتكامل مع علوم الأرض كالجيولوجيا والجغرافيا وبينهما وبين علوم الفيزياء والكيمياء. وجميع هذه المواد تلتحم في صورة موحدة متداخلة، وينظر إليها بمنظور البيئة أو المحيط الذي يحيا فيه الإنسان. ولا تقتصر الدراسة البيئية على مجرد المفاهيم العلمية المترابطة والمستمدة من قنوات المعرفة المختلفة، وإنما نتحقق أهداف الدراسات البيئية بالشكل المتكامل عندما تمكس هذه المفاهيم والمهارات والاتجاهات البيئية في نفوس المتعلمين. ولذا لا يمكن تدريس التربية البيئية كمادة منفصلة لأن التربية البيئية اتجاه وطريقة أكثر منها محتوى معرفيا ذا كيان محدد. بمعنى أن التربية البيئية مفهوم مركب تتطوي فيه المبادئ والمفاهيم والاتجاهات والمهارات، وتستمد مقوماتها من كل الفروع العلمية المختلفة، وليس من فرع واحد، لذا، يمكن القول إن التربية البيئية علم شامل جامع ذو مجال عريض متمدد الجوانب، وليس جزءا من كل، وهو متسرب في جوانب المعرفة الإنسانية بكل مهادينها وأبهادها.

إن منظومة المفاهيم البيئية بناء وتنسيقا لها دور كبير في عملية التعليم البيئي. فالمفاهيم عبارة عن شبكة من المعارف والمعلومات المنظمة ذات الاتصال الرأسي والأفقي على مستويات المفاهيم ومراحل التعليم المختلفة. وعادة تنقسم المنظومة إلى مفاهيم رئيسية وأخرى فرعية. هالمفاهيم الرئيسية أكثر ثباتا، ومن ثم فهي أقل عرضة للتغير من المعارف ذات الصلة بالحقائق المفككة أو المجزأة وأحيانا التقصيلية.

ومن المعلوم أن المفاهيم الرئيسية تهدف إلى الربط بين الحقائق المنفصلة والتفصيلات الجزئية، وتوضح الملاقة القائمة بينها. فضلا عن أنها تسمح بالربط بين مجموعات من الأشياء والأحداث والظواهر التي تعين على التدريس بشكل آكثر إيجابية، وتمكن الطالب من زيادة فهمه للمادة العلمية وتفاعله مع الدرس والمعلم.

ويرى مصممو المناهج أن أكثر الأمور صعوية هو هي بناء خريطة متكاملة لفردات المجالات الدراسية حسب مستوى المفهوم وعلاقته بالطالب والمرحلة التعليمية، وكذلك بالتدرج هي تعلمها رأسيا عبر المراحل التعليمية المختلفة، وأفقيا على مستوى المجالات الدراسية المختلفة في إطار الملاقة بين مضاهيم البيولوجيا والكيمياء وعلوم الأرض والنبات وغيرها، وتوفير المفاهيم في المناهج ضرورة قصوى لاختيار الخبرات والمواقف التعليمية وكيفية تنظيمها وتعليمها، فمن دون المفاهيم لا يمكن تحديد أنواع الخبرات وأشكال السلوك الواجب اكتسابها تبعا لنوعية المفاهيم ومستوياتها المختلفة.

ولتوضيح صورة التشابك بين المفاهيم البيئية على مصنويات مراحل التعليم المختلفة وفق المستويات العقلية والعمرية للطلبة، فإنه يمكن النظر في ذلك من خلال دراسة منهج علوم البيولوجيا المرتبط بالمفاهيم البيئية في المرحلة الثانوية كمثال لتوضيح أشكال الملاقات التائمة بين مضاهيم العلوم البيولوجية والمضاهيم البيئية. ففي الصف الأول الثانوي يميل الخبراء إلى فكرة أن يتناول هذا الصف مضاهيم بيئية كالملاقات المتبادلة بين الكائنات الحية والبيئة وما يندرج تحت ذلك من مضاهيم فرعية. وفي منهج الصف الثاني يرون أن تحتوي النناهج على موضوعات الخلية ونشاطاتها المتعددة، والتكاثر والنمو، والوراثة وتطبيقاتها. وفي المناهج على موضوعات الخلية ونشاطاتها المتعددة، والتكاثر والنمو، والوراثة وتطبيقاتها. وفي على البيئة. ويزداد التوسع بحدود معينة ومدروسة لهذه المجالات في الصف الرابع الثانوي. على البيئة. ويزداد التوسع بحدود معينة ومدروسة لهذه المجالات في الصف الرابع الثانوي هذه الصورة عموما صورة افتراضية (Hypothetical وليست بالضرورة أن تأتي الفاهيم على هذا النحو في كل الأوضاع التي تبنى فيها المناهج للمرحلة الثانوية. لكنها مجرد إطار نظري افتراضي لبيان كيفية اختيار المفاهيم الرئيسية لعلوم البيولوجيا في المرحلة الثانوية بما يتقق مع القضايا البيئية. المهم في توزيع المفاهيم والمعرية Cognitive Distribution على صفوف المرحلة التعليمية أن يتقيد التوزيع بالستويات العقلية والعمرية Mental-Age Level للطالب، وأهمية المفاهيم لحياته حسب المرحلة.

ولا شك في أن أكثر الأمور تمقيدا هو بناء المضاهيم البيئية الضرعية Sub-Cognitive النبيئية الضرعية خاصة أن Domain المنبثقة من المفاهيم الرئيسية لكل صف ومجال دراسي في التعليم المام، خاصة أن طرق التعليم تختلف حسب اختلاف المفاهيم ومتطلباتها من العملية التعليمية، ولتوضيح ذلك فإنه بالإمكان مثلا النظر في مفهوم التوازن البيئي، ففي هذا المفهوم عن التوازن في البيئة نجد هناك عددا كبيرا من المفاهيم الضرعية التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار كالتوازن البيولوجي، الأحياء المنتجة، الأحياء المستهلكة، الأحياء المخالفة، أشكال العلاقات الغذائية بين الكائنات الحياء المنافذاء، شبكة الحياة، والدورة الغذائية، وهرم الغذاء (هرم العدد، هرم الكتلة)، هرم الطاقة، شبكة الغذاء، شبكة الحياة، واختلال التوازن البيولوجي، والأخطار النجمة عن فقدان التوازن على حياة الإنسان والكائنات.

فالمعلم الذي يتحدث لطلابه عن التوازن البيئي يمكنه أن يركز على أشكال العلاقات الفنائية بين الكائنات الحية ومفهوم الدورة الفنائية أو على أمثلة أخرى، والمهم في إبراز أهمية التوازن البيئي للإنسان وسائر الكائنات هو أن يتعرض المعلم لنماذج تدريسية من واقع البيئة المحلية مستشهدا بأمثلة عن طريق التجرية والممارسة العملية والملاحظة الحقلية مع طلابه، التي توصل إلى أسباب الاختلالات في التوازن البيئي، وبالتالي كيفية معالجتها من الطابة أنفسهم.

لنأخذ مثلا السلسلة الغذائية Food - Chain خي مثال لبيان التوازن البيئي. الملم هي هذا المثال يمكنه أن يشير إلى عدد من البدائل التي تبين السلسلة الغذائية وأشكال الملاقات الغذائية بين الكائنات الحية مع توضيح المخاطر التي تؤدي إلى فقدان البيئة لاتزانها. هلو جرى التركيز على شكل العلاقات هي السلسلة الغذائية: حشائش حشرات --ضفادع - ثعابين -- طائر جارح - بكتيريا التحلل -- حشائش - ثوجدنا أن الملم في هذا المثال يستطيع توضيح

إلى برة البيشة ومأزق البنس البشري

ما قد يحدث للسلسلة من اضطراب في حال حدوث أي مشكلة لها. فلو أن طائرا جارحا تغذى على ثمبان كان قد التهم ضفدعة أكلت جرادة سبق لها أن تغذت على الحشائش، فإن الطائر الجارح هنا يمثل قمة السلسلة. وقد لا يفترس الطائر حيوانا آخر، لكن من المحتمل أن يصاب بمرض يسببه له أحد الميكروبات. وقد ينتج عن ذلك موت الطائر وتحلل جسمه بواسطة كائنات حية دقيقة أو غير دقيقة تترمم مما ينتج عنه تحلل المواد العضوية المكونة لجثة الطائر وإحالتها إلى مواد بسيطة تختلط بالتربة ثم تمتص بواسطة النبات والحشائش على هيئة املاح بسيطة وعناصر ذائية.

هذا مثال واحد بسيط يمكن أن يوضح المعلم للطالب فكرة السلسلة الغذائية على أساس أنها ظاهرة طبيعية مهمة لتوازن البيئة. ففي صيد الصقور بكثرة أو الثعابين أو غير ذلك إنما يعني إحداث اختلالات كبيرة في توازن البيئة. فوجود كل أطراف السلسلة الغذائية ضرورة لأنها تشكل حالة مثالية من توازن طبيعي وبيولوجي مهم لحياة الإنسان. وبالطريقة نفسها يمكن دراسة آمثلة أخرى الإظهار أهمية التوازن في الحياة. كالنظر في أنواع التلوث الذي يحدث للماء والهواء والتربة وآثارها على الكائنات الحية. وكذلك دراسة الآثار السيئة الناجمة عن التصحر وقطع الغابات وإلقاء النفايات وغيرها.

هناك مواضيع كثيرة شائقة يمكن تدريسها في مجال التربية البيئية لمرحلة التعليم العام. فاختيار المفهوم يتوقف على مستوى الطلبة ونضجهم ومستوى قدراتهم والمرحلة التعليمية. والمناهج في مجال التربية البيئية، من حيث البناء والتنظيم. تراعي أسما ومعابير علمية عند بناء واختيار المفردات والمهارات والقيم التي يسعى التدريس إليها في المدرسة. ويلاحظ أن المفاهيم في الغالب تراكمية تسير وفق تراتيب معينة تشكل شبكة من الأهداف والمفاهيم والنشاطات. ولبيان أثر تدريس المفاهيم البيئية على تغير سلوك الطالب لا بد من الإشارة بشيء من التفصيل إلى كيفية تدريس أي مفهوم يمكن اختياره، وليكن مثلا مفهوم تلوث الماء. فكيف يدرَّس هذا المفهوم في المراحل التعليمية الثلاث (الابتدائية والمتوسطة والثانوية) حسب قانون تتابع واستمرارية وتكامل المفاهيم، وقدرة الطالب على استثمار الخبرات السابقة لفهم الخبرات الجديدة؟

وقد يشير المنهج إلى مفهوم تلوث الماء على أساس تلوث المياه السطحية والجوفية من حيث المسببات والأضرار الناجمة. وفي كلتا الحالتين فإن المعلم لا بد أن يبين الفرق بين المياه السبطحية والجوفية السطحية والجوفية السطحية أو الجوفية والخطار الناجمة عنها. ففي حالة التدريس في المرحلة الابتدائية، يمكن للمعلم أن يشير إلى بعض العوامل والأثار الضارة المترتبة عليها؛ فمثلا قد يشير إلى السلوك الخاطئ للإنسان إلى عنها الخاطئ للإنسان كنها عليها؛ فمثلا قد يشير إلى السلوك الخاطئ للإنسان إلى عنها لا في تصريفه لمخلفاته وإلقائه لجثث الحيوانات فيها، ومتمثلا كذلك في تبوله

وتبرزه بجانبها. وفي مجال دراسة الطلاب لهذه المظاهر السلوكية الخاطئة، يمكنهم إدراك أن المخلفات الآدمية التي يلجأ الإنسان إلى تصريفها في تلك المياه تعتبر المصدر الرئيسي لتلويثها بالجراثيم. كما يمكن للطالب معرفة الأمراض التي تصيب الإنسان بفعل هذا التلوث. فإذا استخدم الإنسان الماء في هذه الحالة للاستحمام مثلا يصاب بالبلهارسيا، وإذا استخدمه في الشرب فقد يصاب بالتيفوئيد. ومن هنا يمكن أيضا للمعلم أن يتوسع في بيان الآثار الضارة للمياه الملوثة على النباتات والزراعة، وبتوليد الكهرباء من مساقط المياه، ووسائل المواصلات النهرية، وبالحياة المياه، الميان الأنبار،

وفي المرحلة المتوسطة، تعمق المناهج من إدراك الطالب لخطورة تلوث الماء بالجراثيم، وذلك بالإشارة إلى الأمراض النوعية وغير النوعية التي تتجم من جراء هذا التلوث، فقد يشير المعلم إلى الأمراض النوعية التي تأتي عن الجراثيم أو الطفيليات المسببة للتيفوئيد والدوسنتاريا والالتهاب الكبدي الوباثي، وبالنسبة إلى الأمراض غير النوعية يشير إلى تغير طعم الماء ورائحته نتيجة تعكره بالملوثات،

وفي المرحلة الثانوية، يبين المعلم خطورة تلوث المياء السطحية نتيجة تخمر ملوثاتها وتعفنها، مما ينتج عنه اختتاق الأسماك وموت الكثير من الأحياء المنتجة. وبالإمكان أن يشير المعلم أيضًا إلى تلوث المياه، بالمبيدات الحشرية ومياه الصرف الصحي، وإلقاء النفايات البشرية وغيرها في المياه مما يسبب قتل الأحياء المائية، وتقليل عمليات البناء الضوئي التي تقوم بها العوالق النباتية والتأثير في تكاثر بعض الأحياء المائية والقتل الجماعي للأسماك. كذلك يمكن في المرحلة الثانوية أن يتوسع المعلم في شرح أضرار تلوث المياه السطحية كالتلوث بزيت البترول، وإلقاء ناقلات البترول بأحمالها في البحار، أو أحيانا غرق الناقلات وما يسببه من تلوث للبحر بالنفط والمخلفات، وما يترتب على ذلك من قتل للكائنات البحرية، وتشويه للسواحل والشواطئ بالزبوت والنفط، وغيرها . كما يمكن توضيح المزيد من الأمثلة التي تبين تلوث الماء وربطها بالبيئة المحلية. فالتلوث الذي يحدث للبحر يؤدي إلى قتل الكائنات البحرية كالأسماك. ويمكن الإشارة إلى أثر تلوث البحر بمياه الصرف الصحى الملوثة والتي تلقى في البحر من المجاري المختلفة، مع بيان أثر هذا السلوك الإنساني على تكاثر الطفيليات البحرية، والطحالب السامة القاتلة للأسماك، مثلما حدث أخيرا في مياه الخليج. وريما أدى المد الأحمر للطحالب إلى موت الأسماك بكثرة. وهي حالة من الحالات التي يمكن التركيز عليها لبيان الآثار المدمرة لتلوث البحر بالنفايات البشرية من جراء سلوك الإنسان الخاطئ تجاه التعامل مع البيئة.

ومن الطبيعي أنه لن يحدث الفهم والتفاعل بين الطالب والمنهج البيئي ما لم يشارك بنفسه في النشاطات فيزور الشواطئ الملوثة، ويشاهد ناقلات النفط، ويالتجرية العملية بالرحظ مثلا نفوق الأسماك بسبب تلوث المياه، وغير ذلك من مشاهدات وتجارب تنمي المفاهيم البيئية. وتكون لديه الاتجاهات الإيجابية نحو التعامل الأمثل مم البيئة.

الدراسات حول التربية البيئية في مناهج التعليم في الدول العربية والخليجية قليلة، وهي
تعود إلى أسباب كثيرة منها ضعف الاهتمام بقضايا البيئة، فضلا عن عدم الإدراك الكافي
لدور وأهمية التربية البيئية كمعلم من العلوم الحديثة. ومع أن هناك قلة في الدراسات عن
التربية البيئية في الأقطار العربية، إلا أن هناك بعض المحاولات لتشخيص واقع التربية البيئية
في مناهج التعليم، وكذلك محاولات لإدخال المفاهيم البيئية في مناهج التعليم العربية، وخاصة
في المجالات العلمية. ومن بين هذه الدراسات ما قام به معد هذه الدراسة من بناء برنامج
للتربية البيئية في مجال العلوم طبق كتجربة في المدارس المتوسطة بالكويت وذلك لتحديد آثار
تدريس القضايا البيئية على تحصيل واتحاهات الطلابات.

نتأتك تدريس المفاهيم البيئية

ليس من السهل فهم آثار تدريس المفاهيم البيئية هي غياب المناهج البيئية المتكاملة وتجريبها هي الدارس، وعدم نتبع نتائج العملية التعليمية. لذلك فقد بني معد هذه الدراسة عام 1447 وحدة

ممينة من برنامج متكامل بعنوان «الكونات الحية في البيئة متوازنة» للفرقة الدراسية الرابعة بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت بهدف تجريبها، وذلك لمدة أسباب هي:

ا- إن الوحدة التجريبية المختارة تبرز أهميتها هي أنها تتعلق بمفهوم الاتزان البيئي، كقضية من القضايا المعاصرة ذات الملاقة بحياة الإنسان ورهاهيته، إذ إن مفهوم الاتزان البيئي يتمثل في العناصر الحية وغير الحية، عندما تتفاعل وتترابط بمضها ببعض هي نظام ونسق معين، بحيث تحافظ هذه العناصر على وجودها ونسبها المحددة، والإنسان ككيان حي أحد الموامل المؤرة في توازن البيئة.

لذلك فإن المكونات البيئية، وعلاقة هذه المكونات بالإنسان، مرتبطة بالحديث عن الاتزان البيئي الذي يعبر عن سر استمرارية قدرة البيئة الطبيعية على إعالة الحياة فوق سطح الأرض، دون مشكلات أو مخاطر تهددها. ولكن عندما تتدخل عوامل تؤثر في الاتزان البيئي، سواء كانت تلك الموامل طبيعية كالزلازل والبراكين، أم جاءت في ضوء تدخل الإنسان في محاولاته للاستفادة من بعض مكونات البيئة، نتيجة الزيادة في عدد السكان، أو اقتلاع الأشجار، أو حرق الغابات، أو استنزاف الموارد الطبيعية، فإن هذه الموامل تخل بالاتزان البيئي، وبالتالي يتضح التدهور وتبرز الخاطر.

وليس من قبيل المبالغة القول بأن الدراسات المديدة والأبحاث المختلفة في الدول المتقدمة حول البيئة، تشير إلى أن الإنسان يواجه أزمة تتمثل في علاقته ببيئته، حيث أصبح الإنسان هو العامل الفعال في تدهور البيئة إلى درجة تقريه من تحدي حياته وتهديدها. وبالتالي فإن إصرار الإنسان على الإخلال يؤدي إلى استمرار تدهور هذه البيئة، مما يجعله في مواجهة مشكلة معقدة وخطيرة تهدد أمن حياته وأسلوب معاشه. ويبدو أن أحد الأسباب في تدهور البيئة وفقدان اتزانها، عدم فهم الإنسان لمنى الاتزان والنظام البيئي وعلاقة ذلك بحياته، حيث تتضح الصورة في سوء استفلاله لموارد البيئة مما يؤدي إلى إخلال في اتزانها، وهذا ناتج عن اقتناعه بأن ثروات البيئة هي مما ملكت يمينه، يستطيع أن يفعل بها ما يشاء ويرغب، من دون اعتبار لاتزانها وأثر هذا الاتزان على جودة حياته ومستقبله.

Y- إن موضوع «المكونات الحية في البيئة متوازنة» يعملي أهمية كبيرة، وذلك لصلته بالجانب الحي من البيئة. بمعنى أن هذه الوحدة مرتبطة بصورة مباشرة بحياة المتعلم، حيث يرى نفسه ككائن حي يقوم بأداء جميع مظاهر الحياة، وأن الاتزان سنة الحياة، وهذا الاتزان يوجد في داخله كإنسان يتكون من خلايا وأنسجة وأعضاء وأجهزة مترابطة في تركيبها ووظيفتها، وأن أي خلل في أداء أي جانب عضوي فيه، يعني فقدان الاتزان، ومن ثم الإحساس بالمرض، وربعا يؤدي إلى الموت، ومن هنا يدرك أن عليه حقا يتمثل في المحافظة على نفسه ووقاية صعته من الأمراض.

٣- تتضح أهمية الوحدة في إظهار فكرة التكامل بين العلوم والبيثة، فالتعليم يمكنه أن يدرك أوجه الملاقات بين المضاهيم والمبادئ العلمية والبيشية، وبالتالي يتمرف على مضامينها ومراميها.

٤- إن تدريس هذه الوحدة، يؤدي إلى الإكثار من إدخال التجارب والرحلات والمعينات والمسائل والأنشطة المتنوعة التي يمكن استثمارها بشكل جيد في أثـناء التدريس. فالتعلسيم لا يمكن أن يحدث بصورة فعالة ما لم تتواهر كل الجوانب السابقة لإحداث التعليم وتنمية المفاهيم لدى المتملمين. وهذه الوحدة بما تحتويه من مواضيع، وبما يتواهر لها من معينات وتجارب وزيارات كلها تحقق أهداف تتمية وتعلم المفاهيم والاتجاهات البيئية.

٥- إن محتوى الوحدة يركز على دراسة البيئة الكويتية من خلال الأمثلة التي يمكن دراستها بالشكل الذي يحـقق أهداف تدريس التربية البيئية. فدراسة التوازن، والنظام البيئي، ومداخلات الإنسان الضارة أو النافعة في البيئة، يمكن توكيدها بشكل ملحوظ بدراسة البيئة الكويتية المتمثلة بالبيئة الصحراوية والبحرية، وفي جانب المداخلات الإنسانية النافعة في البيئة، يمكن دراسة مواضيع أخرى كالصيد والزراعة ووسائل تحسين واستثمار البيئة بالشكل الذي يحفظ توازنها ويؤدي إلى تقدم الإنسان.

١- إن دراسة وحدة التوازن في الأحياء تيسر فكرة إدخال التعلم من المجرد والتوجه إلى المحسوس، وهذا اتجاه يتلاءم كثيرا مع طبيعة طلبة التعليم العام. فدراسة المكونات الحية من خلال المشاهدة والرحلات الميدانية، والتعلم مع البيئة، تجعل من دراسة وحدة وظيفية ملتصفة بحياة المتعلمين، وبعيدة عن النظرة المجردة لتعلم الحقائق والمفاهيم العلمية.

٧- تبرز الوحدة فكرة تعدد الكائنات وتنوعها واختلافها وموقع الإنسان بينها، ثم دوره في المحافظة على البيئة، وهذا يجعل المتعلم يدرك أنه جزء من المكونات الحية للبيئة، يتفاعل معها، وله مكانته في المملكة الحيوانية، ويختلف عن المكونات الحية الأخرى، في أنه يتميز بالإدراك والوعي، مما يجمله صاحب مصؤولية، يقع على عائقه الجانب الأخلاقي في سلوكه وتصرفه نحو البيئة.

٨- تتفق الوحدة مع مستازمات التجرية من حيث مستوى الطلبة، ومرحلة تخرجهم وهذا يجر الجراءات تجريب الوحدة اكثر انضباطا وتحكما، فالاستجابة والاختبارات تكون أكثر وضوحا عند قياس مدى التغيير في التحصيل والاتجاهات لدى الطلاب نتيجة دراستهم للوحدة المجرية، ونتيجة للتفاعل بين الطلاب والوحدة هإن من اليسير قياس أثر تعلم الوحدة عليم وملاحظته أثناء الدرس وفي المدرسة.

ولقد بنيت الوحدة بمد وضع معايير برنامج التربية البيئية لطلاب المرحلة المتوسطة، وتحديد المفاهيم البيئية في مجال العلوم لكل سنة من سنوات الدراسة، ولإجراء التجرية، اختيرت عينة البحث من الطلبة، وكذلك من المدارس، بحيث شملت عينة الدراسة ١١٧٠ طالبا وطالبة من مختلف المستويات الاجتماعية والاقتصادية، وقد شارك في البحث حوالي ٣٧ مدرسا ومدرسة في تطبيق التجرية على الصف الرابع المتوسط.

وكما أشرنا، فقد اختيرت وحدة بعنوان «المكونات الحية في البيئة متوازنة» لتكون وحدة التجريب بنيت بالتفصيل من حيث الأهداف والمحتوى وخطة الدراسة وطرق التدريس والمعدات والوسائل وآدوات التقديم وغيرها، كما أُعد كتاب الطالب الذي يحتوي على الموضوعات الواردة في وحدة التدريس، وما يتبع هذه الموضوعات من أنشطة وتجارب وأدوات قياس، فضلا عن تزويد المعلمين بالتعليمات الخاصة بتطبيق التجرية.

وللتعرف على مفاهيم الوحدة التجريبية، فإننا نضع هذه المفاهيم العامة، تاركين التفاصيل بهدف إطلاع القارئ على العلاقة بين مضاهيم الوحدة التجريبية والنتائج التي توصل إليها البحث بعد الانتهاء من التجربة الميدانية. وهذه المفاهيم هي:

١- تمريف مفهوم النظام والتوازن في البيئة،

 ٢- الكائنات الحية في البيئة متنوعة الأشكال والأحجام والألوان، كلها تعيش في نظام بيثي متوازن.

٣- السلاسل الفذائية صورة من صور الاتزان في البيئة.

٤- مداخلات الإنسان في البيئة ضارة ونافعة، وهذه تنعكس على حياته ومستوى معيشته.

- ٥- استنزاف صيد البعر والبر، والإسراف في استخدام الميدات والنفايات في الكويت،
 صور لتعامل الإنسان غير الرشيد مع النظام البيئي، وإن النتمية الزراعية من صور التعامل
 الرشيد مع النظام البيئي.
 - ٦- النفايات والقمامة في الكويت أدت إلى تلوث البيئة بالفئران.
 - ٧- حملة مكافحة القوارض في الكويت كانت من الأسباب التي قضت على الفئران.
 - ٨- جسم الكائن الحي يتكون من وحدات بنائية هي الخلية (تركيب الخلية):
- أ تختلف الخلايا في الكائنات الحية في الشكل والحجم (مشارنة بين خلية حيوانية ونباتية).
 - ب تتركب الخلايا في الكائنات الحية من عناصر تقوم كل منها بوظيفة معينة.
 - ج تقوم الخلايا الحية بأداء جميع الوظائف الحيوية.
- د تتخصص الخلايا في وظائفها في أجسام الكاثنات الحية، فمنها ما يختص بالغذاء،
 ويصنع البروتين، ومنها ما يختص بالتنفس أو التكاثر... إلخ.
- هـ الخلية الحية نظام متوازن في حالتها الطبيعية الصحية (بركز على دراسة البرامسيوم
 كمثال يوضع الاتزان، وكذلك النبات كمثال للنظام المتزن).
- ٩ النسيج مجموعة من الخلايا المتشابهة في الشكل والتركيب، ومتخصصة في أداء وظيفة معينة.
 - ١٠ العضو هو مجموعة من الأنسجة تتماون على أداء وظيفة معينة.
 ١١ الحهاز محموعة من الأعضاء بساعد بعضها بعضا على أداء وظيفة معينة.
- ١٢ يتوزع العمل بين أجهزة الجسم المختلفة، فهناك جهاز للهضم وآخر للإخراج، وثالث
- 11 يبورغ العمل بين اجهره الجسم المحتقف، فهناك جهار تلهضم واحر تابر حراج، وتانت للتنفس... إلخ.
 - ١٣ الجسم في حالته الطبيعية الصحية نظام متزن.
 - ١٤ جسم الإنسان متوازن:
 - أ للهرمونات دور بارز في حفظ التوازن،
 - ب يؤدي ارتباط وظائف الأجهزة المختلفة إلى حفظ التوازن في جسم الإنسان:
- ينتقل الدم والغذاء إلى جميع خلايا الجسم بوساطة الدورة الدموية (فكرة مبسطة عن القلب والدم والأوعية الدموية).
- يصل الغذاء إلى الدم، وتخرج الفضالات بوساطة الجهاز الهضمي (فكرة مبسطة عن الجهاز الهضمي).
 - يتخلص الجسم من المواد الضارة بوساطة الجهاز الإخراجي (عمل الكلية).
- ج الاختلال في وظيفة عضو ما، يؤدي إلى الاختلال في وظائف الأعضاء الأخرى،
 ويفقد التوازن:

الرسة السنة وحأزة، البنس البشري

- اختلال عمل الكلية، يؤدى إلى اختلال النشاط في خلايا الجسم، وقد يؤدى إلى الوفاة.
 - اختلال عمل القلب يؤدي إلى اختلال في الدورة الدموية والتوازن الطبيعي للجسم.
- اختىلال التوازن في الإنسان معناه المرض ويكون بفعل دخول كاثنات دقيقة إلى جسم
 الانسان كالحراثيم ودخول مواد كيميائية كالسموم وغيرها.
- د- وسائل الدفاع الطبيعية في جسم الإنسان (الجلد والغشاء المخاطي... إلخ تعمل على حفظ التوازن إذا ما تعرض لأجسام غريبة
- المناعة الطبيعية (كريات الدم البيضاء وغيرها) تعمل على التوازن الفسيولوجي في الجسم.
 - المناعة المكتسبة تكتسب بوساطة اللقاحات والأمصال.
- هـ اللقاح، هو ميكروبات ميتة أو سالالة ضعيفة منها أو سمومها، لا يستطيع أن يحدث
 حالة مرضية.
 - و- المصل سائل مستخلص من دم حيوان، ويحوي المواد المضادة للميكروبات.
- ي- المضادات الحيوية مركبات كيميائية، تحول دون نمو الكاثنات الدقيقة الضارة وتقتلها ويجب أن تستخدم تحت إشراف الطبيب.

ولقد تطلب البحث بناء مقياسين للتحصيل Achievement Test والاتجاهات Achievement Test طبقا على عينة الطلبة في المدارس الخاضعة للتجرية، وكانت نتائج تطبيق اختبارات التحصيل لجميع أفراد المينة قبل وبعد تدريس الوحدة التجريبية ذات دلالة إحصائيا، حيث كان الفرق بين متوسط درجة الاختبار القبلي ومتوسط درجة الاختبار البعدي (٤٠,٥١، وهذه قيمة دالة إحصائيا عند مستوى (٢٠٠٠، مما يعني أن دراسة الوحدة حققت أهدافها في إثبات كفاءة الوحدة على مستوى تحصيل الطلبة، فلقد كان الفارق واضحا بين مستوى تحصيل الطلبة قبل دراستهم للوحدة وبعدها(١٠).

وبالنسبة إلى نتائج قياس الاتجاه البيئي لجميع أفراد المينة، وجد أن متوسط درجات الاختبار القبلي والبعدي والفرق بينهما ذو دلالة بمقدار يساوي ٢٢.٥١، وهي قيمة دالة إحصائيا عند مستوى ٢٠٠٠، مما يعني أن تدريس الوحدة قد ساعد هي تنمية الاتجاه البيئي لدى كل الطلبة والطالبات الذين درسوا الوحدة التجريبية(٢٠).

لقد جرى التركيز في تحليل نتائج التجرية الميدانية للوحدة البيثية على الإجابة عن النساؤلات والفروض التي وضعتها الدراسة، وهي أن تدريس مناهج التربية البيئية يؤدي إلى تنمية الفاهيم والاتجاهات البيئية، وأنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الطلبة قبل وبعد تطبيق الوحدة المجرية من حيث استيمابهم للمفاهيم واتجاهاتهم نحو البيئة. وللتحقق من صدق الشروض جرى حساب قيمة (ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات، أي تحديد متوسط نتائج الاختبار التحصيلي واختبار الاتجاه لجميع أفراد المينة في الاختبار القبلي ومتوسط

درجاتهم في الاختبار البعدي للاختبار في التحصيل والاتجاه، حيث وجد أن هناك فروقا دالة إحصائها، كما ذكرنا سابقاً.

لقد شمل اختبار التحصيل ٢٩ سؤالا تتعلق بتدريس محتوى الوحدة المجرية (المكونات الحية في البيئة متوازنة)، وطلب من عينة الطلبة في المرحلة المتوسطة في الكويت اختيار إجابة واحدة صحيحة من بين ٤ إجابات أو عبارات، أما في اختيار الاتجاه فقد شمل ٢٦ عبارة يختلف بشأنها الأفراد فيما بينهم، وطلب رأي الطالب في اختيار الإجابة التي تناسبه من ٥ إجابات لكل عبارة، ولتحديد مدى ما حصل من تغيير في اتجاهات الطلبة فقد اختصرت التجربة على ٥ مجالات كبرى هي:

- مجال الاتجاه نحو العلم والعلماء.
- مجال الاتجاه نحو المحافظة على البيئة من التلوث.
- مجال الاتجاه نحو المحافظة على الناحية الجمالية للبيئة.
- مجال الاتجاء نحو المحافظة على الصحة وتجنب الأمراض.
 - مجال الاتجاه نحو الاقتصاد في الاستهلاك.

ولبناء المقياس فقد استخدمت طريقة لكيرت Likert لمزاياه العديدة من حيث القدرة على التمييز، ولسهولة تطبيق الاختبار وتصحيحه ومعالجة نتائجه.

وكما أكدنا سابقا، فإن التطرق لهذه التجرية المدانية في مجال تطبيق البرامج البيئية في مدارس التعليم المام له أهمية بالغة في رسم نموذج وتصور لكيفية بناء برامج التربية البيئية وإدخالها في مجال تدريس العلوم والمارف الأخرى، فضلا عن تأثيراتها البالغة في تغيير مفاهيم الطلبة واتجاهاتهم نحو الإيجاب في تعاملهم مع بيئتهم. ونرى أن أي برنامج بيئي يعد للتطبيق والاستخدام في المدارس وفي أي وقت، تكون نتائجه التحصيلية لدى الطلبة عالية، وكنك ترسيخ قيم واخلاقيات التعامل الإيجابي مع البيئة، وهو اتجاء أكدت عليه الكثير من الدراسات السابقة.

مما سبق يتضع أن هذه الدراسة المدانية عن تدريس المفاهيم البيئية في مجال العلوم لطلاب التعليم العام في الكويت تؤكد أهمية التربية البيئية في تحسين مستوى التحصيل العلمي للطلبة، وكذلك إكسابهم القيم والاتجاهات البيئية مقارنة بتدريس مادة العلوم من خلال التركيز على المفاهيم العلمية التي لا صلة لها بالمفاهيم البيئية. لذلك، فإن إدخال وتدريس المفاهيم البيئية في المجالات الدراسية الأخرى كالعلوم الإنسانية والمدينية والفنون وغيرها يؤديان إلى النتائج نفسها التي أمكن التوصل إليها عند إدخال وتدريس المفاهيم البيئية في مجال العلوم.

لا شك في أن النشاطات والبرامج المحلية للتربية البيئية لن تكون ذات أثر فعال ما لم تتواكب مع المتغيرات المحلية والدولية، خاصة الاستفادة من التعاون الدولي في مجال تبادل المعلومات والأفكار والطرائق التي تتناسب مع ظروف المجتمعات المحلية. فالدراسات السابقة تكشف لنا أن الكثير من الجهود الدولية والإقليمية – سواء انعصرت في الدور الحكومي أو في النشاطات التي تقوم بها المنظمات البيئية – توفر في الواقع قدرا كبيرا من الملومات المهيدة عن أوضاع البيئات المختلفة، وكذلك الفعاليات التي بذلت المالجة هذه المشكلات. وقد اعتبرت الجهود الدولية في المجال البيئي والتنسيق بينها اتجاها محببا لدى دول كثيرة جملتها تتخرط في سياق عولمة المؤلكات التماثلة من الأقطار.

وحيث إن التربية البيئية تهدف من بين ما تهدف إليه المحافظة على البيئة، وتتمية الشعور بالاحترام والتقدير لها، ووقايتها من كل ما يحدق بها من مخاطر، فإن جهود بعض المجتمعات النامية، مع الأسف، لا ترقى إلى مستوى الأهداف والاستراتيجيات التي تسعى إليها التربية البيئية عالميا، ولقد وجد أن غالبية المجتمعات النامية لا تعطي أهمية أو أولوية للبرامج البيئية في مناهجها التعليمية، كما أن بعضها الآخر، الذي يحاول تدريسسس بعض القضايا البيئية في مناهجه، حيث تظل غالبية النشاطات المدرسية فيها محصورة في نطاق المدرسية ذاتها، ولا ترتبط بالمجتمع الخارجي،

ولقد وجد أيضا أن التربية البيئية لا تحقق أهدافها كاملة إذا فقدت الشروط الأساسية مثل تهيئة المناخ الملائم لتدريسها، وتوافر المباني المدرسية المناسبة، واستغلال مصادر التعلم المتوعة، وبناء البرامج الهادفة، وإعداد الملم الكفء لتدريس التربية البيئية. كما أن انفتاح المدرسة على الخارج بالاشتراك في نشاطات المجتمع، وكذلك مساهمة مؤسسات المجتمع المدني في تقديم المون والخبرة والدعم للمدرسة تعكس بلا شك تلاحما وتكاملا بين القطاعين، التربوي والمجتمعي اللذين لهما آثار إيجابية بالفة على تهيئة المناخ السليم لأعمال التربية البيئية، والتوصل إلى أهدافها وسياساتها على النحو الذي ينشده المجتمع في تحقيق الرفاهية والتقدم.

لا شك أن المعلم طرف مهم في التربية البيئية لأنه الركن الأساسي في توصيل المفاهيم البيئية للطلاب وتتمية اتجاهاتهم. ويلاحظ أن غالبية المعلمين العرب لم يعدوا لتدريس التربية البيئية، وبالتالي نجدهم يتبعون الأساليب التقليدية في تدريس المواد التعليمية. وتكشف الدراسات السابقة عن أن المعلمين الذين يدرسون المواد الدراسية مثل العلوم والرياضيات والعلوم الاجتماعية والفنية وغيرها هم المكلفون بتدريس المهادين التي يطلب فيها تناول المفاهيم البيئية بهدف توصيلها للطلبة. وبذلك تُدرس القضايا البيئية بهدف توصيلها للطلبة. وبذلك تُدرس القضايا البيئية بطريقة تقليدية، ويركز على على عمليات الحفظ دون محاكاة لعقل الطالب أو فهم صحيح لمايير تدريس التربية البيئية.

ولقد وجد أن اكبر مشكلة عند الملمين الذين يدرسون الملومـات البيئيـة أنهم يمـانون صعوبات فى الفهم بأساليب التدريس البيئي Environmental Teaching Methodology لأنهم لم يعدوا أصلا لهذه المهمة هي كليات الملمين والتربية. كذلك عندما يجبر المعلم على تدريس ميدان علمي ليس له علم ودراية كافية به فإن النظام التعليمي يطلق عليه «معلم الضرورة» أي المعلم الذي بإمكانه أن يملأ الفراغ في التدريس، لكن لا أثر أو دور له في العملية التعليمية. وغالبية المعلمين الذين يدرسون المفاهيم البيئية هم من صنف معلمي الضرورة.

وحيث إن هناك طرق تدريس مختلفة يمكن أن يتبعها الملم هي تدريس التربية البيئية فإن أكثر الطرق هاعلية طريقة حل المشكلات Problem Solving Approach حيث تؤكد على أكبر قدر من العمليات المقلية عند الطالب كالملاحظة، والقياس، والتحليل، ووضع الفرضيات، وتمييز العلاقات، والاستنتاج، وغيرها . والملم الكفء هو الذي يستثمر كل هذه العناصر في طريقة التدريس، ويسعى لتحقيق نتائج إيجابية هي نفوس الطلبة.

إن التدريس بأسلوب حل المشكلات من خلال التركيز على المدخل البيئي يعد نهجا فاعلا من أنماط التعليم. ولا يقصد بأسلوب حل المشكلات مجرد إجراء بحث أو جمع البيانات لمالجة مشكلة معينة، ولكن المقصود بأسلوب حل المشكلات هو إدخال كل الإجراءات المؤثرة هي العملية التعليمية مثل تطبيق الاستقصاء والتجريب العلمي، والدراسة الحقلية، والبحث المسحي، والمناظرة، والمناقشة المقتوحة، وإعداد المشاريع، وغيرها. وفي كل بعد من هذه الأبعاد أو العمليات هناك أيضا خطوات أخرى يجب أن تتماشى مع كل عملية.

هعند تطبيق المعلم الخطوة الاستقصائية مثلا نجد هناك استقصاء نظريا وآخر عمليا. وقد يدمج النظري بالعملي. فقد يتقصى الطالب المعلومات عن التصحر أو التلوث أو غير ذلك، ويكتب عنها من دون إجراء التجارب أو الدراسة الحقلية، وقد يتقصى عمليا وحقليا النتائج المدعومة بالملاحظة والتجرية والاستنتاج لقضايا بيئية مثل هجرة الطيور، والتلوث، والناوث، واتلاف الغابات، ومشاكل الضجيج، والسلاسل الغذائية، وغيرها. وفي اتباع الاستقصاء كطريقة في نهج حل المشكلات هناك أيضا عدد من الإجراءات ينبغي أن يحتاط لها المعلم مثل تحديد المشكلة أو الموضوع، وضع الخطوات، وحدود الدراسة، وتحديد الأهداف، وغيرها.

وإذا كان المعلم حجر الزاوية في التدريس، فإن تهيئة المناخ التعليمي المناسب له من المدرسة والجامعة يعتبر من بديهات إعانته على النجاح في مهنته. فلا بد من توفير كل الأدوات والمعينات الضرورية لتحقيق آهداف الدروس البيئية. فضلا عن أهمية انفتاح المؤسسة التربوية على المجتمع الخارجي، وإتاحة المجال لإشراك القطاعات المجتمعية المعنية بشؤون البيئة. ففي التكامل بين الدور التربوي والمجتمعي يتمكن المجتمع من الاستجابة لمجموعة المتغيرات العصرية والتجاوب معها، واعتبار التربية البيئية جزءا ديناميكيا من النظام التربوي والمجتمعي على الخارج بالاشتراك في النظام التربوي والمجتمعي. لا شك في أن انفتاح المدرسة على الخارج بالاشتراك في

نشاطات المجتمع، وكذلك مساهمة مؤسسات المجتمع المدني في تقديم المون والخبرة والدعم للمدرسة تعكس تلاحما بين القطاعين، التربوي والمجتمعي، اللذين لهما آثار إيجابية بالغة على نهيئة الناخ السليم لأعمال التربية البيئية، والتوصل إلى أهدافها وسياساتها على النحو الذي ينشده المجتمع.

وعلى العموم، يجب عدم إغفال ما تهدف إليه فلسفة التربية البيئية من أن تدريس المفاهيم البيئية، وإعداد المناهج البيئية، وغيرها لها أهمية بالغة لاستراتيجية التربية البيئية تمثل ركنا أساسيا لاستراتيجية التربية البيئية تمثل ركنا أساسيا لاستراتيجية التعليم في أي مجتمع، وكذلك للسياسات أو الخطط التتموية، لذلك فالكثير من استراتيجية التعليم في أي مجتمع، وكذلك للسياسات أو الخطط التتموية، لذلك فالكثير من المجتمعات المتقدمة تضع خططها القومية استنادا إلى حسابات التخطيط البيئي الذي يقدم الاعتبارات البيئية لكل المشاريع التعموية – العمرانية والصناعية والسكانية والسياسية والعسكرية وغيرها، ويطالب بتنفيذها في هذه المشاريع، وبضرورة الرقابة عليها، والتأكد من سلامة المشاريع البيئية في برامج التنمية القومية.

ومن المؤكد أن التخطيط البيئي لن يكون واقعيا وموضوعيا إذا أغفل المخطط البيئي تقييم المردود البيئي (Environmental Impact Assessment (EIA) المردود البيئي المستحدة من البدائل آمنة لدى متخذي القرارات وصناع السياسات البيئية. البيئية، ويوفر مساحة من البدائل آمنة لدى متخذي القرارات وصناع السياسات البيئية المالتقييم البيئي متماد نجاح أي مشروع إنمائي مقترح، ومن دون هذا التقييم تتمثر موافقة السلطات الرسمية على تنفيذ المشروعات المقترحة، ولأهمية المردود البيئي لتبني مشروعات التمية فقد أكد مجلس حماية البيئة الكويتية عام ١٩٩٣ ضرورة إجراء الدراسات والأبحاث البيئية، وتحديد جدوى المشاريع المقترحة من خلال التركيز على التقييم البيئي، وأوصى باعتمادها والأخذ بها من قبل الحكومة.

ومما لا شك فيه فإن التقييم البيئي يهدف من بين ما يهدف إلى خلق حالة من التوازن بين البيئة ومشروعات الخطط القومية تجنبا لحدوث أي اختلالات بيئية لها تأثيرات خطيرة على التبعية الشاملة. كما أن التقييم البيئي يعتبر بمنزلة جرس إنذار ومتابعة ومراقبة لمشروعات التعمية غير الآمنة بيئيا. فضلا عن كونه سندا وداعما لمتخذي القرارات. والتقييم البيئي لقياس المردود لا ينطلق من فراغ وإنما ينبغي أن تتوافر له الآليات والأسس في إطار النهجية العلمية التقييم البيئي أن تتوافر المعلومات العملية والفنية والجغرافية والاقتصادية وغيرها، والتي أصبح من السهولة الحصول عليها في هذا المصر المتفجر بالموفة وبشبكات الاتصال السريعة. كما أن استخدام التقنيات الحديثة المتطورة، والاستفادة من الدراسات السابقة عن تقييم المردود البيئي الشروعات التعمية تشكل أهمية كبرى في التوصل إلى نتائج إيجابية تقيد المسروعات الجديدة.

التوصيات

تطرفنا في هذه الدراسة التحليلية إلى عدد من القضايا البيئية التي تشكل أزمة في الملاقة بين الإسمان وبيئته، وتشكل جملة من التحديات الكبرى التي ينبغي معالجتها والتعامل معها بحكمة وتمقل.

وتظهر أزمة العلاقة بين الإنسان والبيئة بشكل أكثر حدة في البيئات النامية التي تعاني الفقر والجهل والمرض. فبينما نجد الدول الصناعية تزداد ثراء وغنى لاستخدامها ليس فقط لمواردها الطبيعية واستثمار التكنولوجيا المتطورة لتطويع هذه الموارد للاقتصاد والصناعة، وإنما أيضا تستقيد من موارد الدول النامية على نحو يرفع من معدلات تخلف هذه الدول النامية.

وإذا كان هناك من أمل يقي الإنسان شرور تدهور الملاقة بينه وبين بيئته والتمثل هي ضعف الاقتصاد، والتخلف العلمي والتقني، وتدهور القيم البيئية وغيرها فإن الأماني، كما يراها البيئيون ورجال التربية والاقتصاد وواضعو الخطط الإنمائية لا تتحقق بشكل مرض، ما دامت المؤسسات التربوية والأسرية والإعلامية والشبابية وغيرها لا تساهم بشكل فاعل هي نشر الوعي البيئي، أو تضمين مناهج التعليم العام بالماهيم البيئية التي ترسخ القيم والأخلاق البيئية عند الأفراد.. ومع أن المؤسسات الأخرى في ترسيخ المفهم الاجتماعية والاجاهات البيئية لدى الشباب إلا أنها أيضا بحاجة ماسة إلى إسهامات القطاعات الاجتماعية الأخرى على المستوى المحلى، وأيضا حاجتها إلى الدعم والمساهمة العالمية.

لقد حاولنا في هذه الدراسة أن نؤكد على أن للتربية البيئية دورا فاعلا ومتينا في بناء الأمداف والمقامي وغرسها في نفوس الناشئة، وأنه لا بد لوزارات التربية والتعليم أن تحرص على تطوير مناهج التعليم المام على النحو الذي ينمي المفاهيم والقيم البيئية عند الدارسين.. فالشباب إذا أعدوا إعدادا سليما من الناحية البيئية، فإن ذلك يعني أننا نرسخ مفهوم الوقاية من التعامل السلبي مع البيئة بدل معالجة المشكلات البيئية المتفاقمة التي يتسبب بها الإنسان بكامل إرادته..

واستنتاجا لما سبق فإننا نسجل أهم التوصيات، وهي:

– إن تدهور الملاقة بين الإنسان وبيئته يؤدي إلى مخاطر كبيرة، منها تخلفه الاقتصادي والعلمي والاعتلال الصحي والأمني وغيرها، مما يتحتم ضرورة تغيير الإنسان لسلوكه الخاطئ تجاه التمامل مع البيئة، وينبغي تعميق الإحساس بأهمية الفناية بحياة الإنسان في حاضره ومستقبله.

إدراك أهمية التوازن البيئي وعدم تخطي الحد الحرج لهذا التوازن مع مراعاة المحافظة
 على الموارد الطبيعية، وترشيد استهلاك هذه الموارد الحيوية.

- التأكيد على أهمية التخطيط البيئي لمشروعات النتمية الشاملة، والعمل بمفهوم تقييم المردود البيئي قبل اتخاذ أي قرار بيئي قد يؤدي إلى تداعيات بيئية سيئة على حياة الناس.

التربية المشة ومأزق الرنس المشري

- التركيز على دور التربية البيئية في الاستراتيجيات البيئية التي ينبغي أن تكون ركنا أساسنا للخطط الانمائية.
- إعداد برامج تربوية تركز على المفاهيم البيئية في مختلف فروع المعرفة التي تدرس في
 المدارس والجامعات، وتوفير كل اللوازم والمعينات السائدة لهذه البرامج الهادفة من كتب
 ورسائل وتقنيات تعليمية وغيرها.
- التركيز على تدريس المفاهيم التي تهم حياة الدارس ويتعايش معها في ظروف البيئة المحلية أولا ثم ربط المضامن البيئية بالآفاق العالمية .
- الاهتمام بإعداد وتدريب المعلم الذي يدرس التربية البيئية، وتوفير السبل التي تعينه على
 تطوير قدراته وإمكاناته.
- الاهتمام بالبرامج البيئية التي تهدف إلى نشر الوعي البيئي لكل الفئات الاجتماعية من أجل نتمية الحس أو الضمير البيئي الحاكم لسلوكيات الأفراد تجاه تعاملهم مع البيئة.
- العناية بقطاع البحث العلمي البيثي، وتوظيف نتائج البحوث والدراسات في تقييم المردود
 البيثى الذي ينعكس على استدامة البيئة وتنميتها.

هوامث البث

- New Trends in Integrated Science Teaching. Vol. 1, Paris, Unesco, 1971, pp. 43-44. .
- آل جور (نائب الرئيس الأمريكي الأمنيق)، «الأرض والميزان» (ترجمة عواطف عبدالجليل)، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة ١٩٩٤، ص١٥٧.
- Coplan, R. Our Earth, Our Selves. Banton Books, New York, 1990, pp.200-202
- Barrow, C.J Developing the Environment. Longman Singgapore Pub, Singapore, 1997, pp. 258-259
- Barrow, C.J. Developing the Environment. p.37.
- Stapp, W.P. An Instructional Approach in Environmental Education Prospects Review, Vol 11, No. 4, 1978, pp. 495-507.
- Milton, Kay. Environmentalism and Cultural Theory. Routledge, London, 1999, P.30.
- محمد مماير سليم، للفاهيم الأساسية مرجع في التعليم البيثي لمراحل التعليم المام. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة، ١٩٧٩، ص٨٠.
 - 🗣 زين الدين عبدالمقصود، قضايا بيئية معاصرة، دار البحوث العلمية، الكويت، ١٩٩٥، ص٨٩.
- Finnish National Commission for Unesco Report of the Seminar on Environmental Education, Jammi (Finland), 1974, P.15.
 - المقوب أحمد الشراح، التربية البيئية، مؤسسة الكويت للنقدم العلمي، ١٩٨٦. الكويت. ص٨٧.
 - 11 يعقوب أحمد الشراح، التربية البيئية. ص١١٤و١١٥.
 - 15 يعقوب أحمد الشراح. التربية البيئية، ص٢٣٢.
 - 14 يعقوب أحمد الشراح، التربية البيئية، ص٢٣٣.

مفاهيم أساسية في القانون العام ليمانة السئة

د. داود عبدالرازق الياز (*)

aina

اهتم الدارسون والمفكرون بالبسيشة في العديد من مجالات تخصصاتهم حتى صار من السلم به أن حماية البيشة من التلوث تعد إحدى مضردات الخطأ العالمي، التي تلقى كثيرا من الاهتمام الدولي.

ومن أجل ذلك عقدت المؤتمرات الدولية والإقليمية من أجل حماية البيئة، كان آخرها المؤتمر الذي عقد في أغسطس ٢٠٠٢ في جنوب أفريقيا، وعلى المستوى الإقليمي عقدت دولة الكويت أحدث مؤتمر عن دور القضاء في تطوير القانون البيئي في المنطقة العربية في أواخر اكتوبر ٢٠٠٢، ومن قبل ذلك عقدت كلية الحقوق بجامعة الكويت مؤتمرا عن التشريعات البيئية في ستمير ٢٠٠٠،

ومضاد ذلك أن الفقه والقضاء في دولة الكويت - وبالطبع في غيرها من الدول - حريصان على المحافظة على البيئة من خلال التشريعات التي تضعها الدولة لحماية الصحة العامة وكذلك لوائح الضبط الإداري، ثم قيام القضاء بتطبيقها فما يعرض عليه من منازعات، كل ذلك بهدف حماية البيئة من التاوث.

وفي سبيل تحقيق هذا الهدف، يزود المشرع السلطة العامة بتشريعات ضبطية ذات جزاءات فعالة، ليؤكد فرض احترامها على الكافة، وحماية النظام العام من أجل المحافظة على كيان الدولة المرتبط بنظامها.

^(*) كلية الحقوق - جامعة الكويت - دولة الكويت.

ولا يقف معنى الوشاية عند حد سبق الضبط لوشوع المخالضة، ولكنه يتعدى ذلك إلى منع التمادي في ارتكاب المخالفة (1، وهو ما لا يتحقق إلا عن طريق تدابير الضبط الإداري.

ولما كانت البيئة هي الإطار الذي يمارس فيه الإنسان حياته ونشاطاته المختلفة، بات من الضروري حماية تلك البيئة من أي اعتداء عليها، بؤدي إلى تمطيل عجلة التتمية، ويشكل في الوقت ذاته اعتداء مباشرا على المجتمع الذي يحيا فيه الإنسان ويستمد منه كل مقومات حياته، الأمر الذي ينعكس بالطبع على صحة الفرد وبعد اعتداء مباشرا عليه.

وإذا كان الفرد أساس المجتمع، والمجتمع عماد الدولة، وكان الضبط تنظيم الدولة وتوجيه سلوك الفرد فيها سلبيا كان أم إيجابيا^(۲)، كان طبيعيا أن ترتبط سلطة الضبط في إطار القانون الإداري ارتباطا لا تتفصم عراء بمكافحة تلوث البيئة^(۲) وسوف نقوم بعرض عدد من المفاهيم الأساسية للقانون العام في مجال حماية البيئة على النحو التالي:

١ - البيئة: (موذنة العصر) مفحوم متعدد ومتداخل

تعبر كلمة البيئة (موضة العصر) بقوة - ولأول وهلة - عن الشفف بتحقق الأمل في إدراك الإنسان لنعم خالقه. ويعد مضهوم البيئة من المضاهيم التى راجت حديثا، وكثر استخدامها في النصف الثاني من

القرن المشرين، بصورة لافتة للنظر في المجالات العلمية كما لو كان واضحا تماما، ولكنه عند تحليله يفدو جسما هـلاميا غير محدد الأبعاد⁽¹⁾. ويادئ ذي بدء نشير إلى أن تحديد مفهوم البيئة ليس أمرا ميسورا، كما قد يتصور البعض، وإنما يتعذر أحيانا تقديم مفهوم محدد للفظ شائع الاستعمال، يفهمه كل فرد في حدود استخدامه المباشر له. وقد يغني في هذا المقام استحضار القول المأثور: «فسر الماء بعد الجهد بالماء».

وكان من أثر شيوع استخدام لفظ البيئة أن تعددت مفاهيمه^(٥)، نظرا لارتباط كل مفهوم له بنمط الملاقة بينه وبين مستخدمه. بعبارة أخرى يتعدد هذا المفهوم باختلاف رؤية الباحث في كل فـرع من فـروع العلوم المختلفــة(١)، إذ يعـرف البـيـئــة وفـقــا لرؤيتـــه ومــن زاويـــــة تخصصــه الدفيــق.

ومعنى ذلك أن وضع تعريف شامل للبيئة - يستوعب المجالات المختلفة لاستخدام لفظ البيئة - هو أمر نراه بعيدا ولا أظن أن آحدا يراه قريبا، لما يقتضيه ذلك من الإلمام بإطار كل هذه المجالات^(۷). وبناء على ما سبق نقول: وردت عدة تعريفات للبيئة، اتفق بعضها في المضمون والعناصر (الإطار العام) واختلف البعض الآخر في الجزئيات والحدود.

ويعزو البعض هذا الاختلاف إلى التداخل والاستيعاب بين مفهوم البيئة ومفهوم الإيكولوجيا (أecology) حيث يستوعب المفهوم الأخير معنى البيئة ويشمله.

عفاهيم أساسية في القانون العام ليعاية البيئة

فالبيئة أحد المكونات الأساسية لمفهوم الإيكولوجيا (الملاقة بين البيئة والكائن الحي، إنسانا كان أو نباتا أو حيوانا)، والذي يعني: مجموع كل المؤثرات والظروف الخارجية المباشرة وغير المناشرة المؤثرة في حياة ونمو الكائنات الحية.

وعلى العموم يمكن أن نلحظ من التعريفات التي قدمت للبيئة علاقة عموم وخصوص بينها وبين الإيكولوجيا، أو تقابل في الاتجاهات بين مضيق وموسم.

ضمن التعريضات التي وردت للبيئة بالمعنى الواسع أنها «كل شيء يعيط بالإنسان»("). أو هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويمارس فيه نشاطه الزراعي والصناعي والاق تصدادي والاجتماعي("). وهناك تعريضات أخرى تدور حول هذا المعنى، منها أن البيئة هي «مجموع العوامل الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية التي تتجاور في توازن وتؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر في الإنسان والكائنات الأخرى ""، «ومنها أن البيئة هي مجموعة العوامل التي تؤثر في الوسط الذي يعيا فيه الإنسان».

(... L'ensemble des facteurs qui influent sur Le milieu dans lequel L'homme vit)

ويبين من التعريفات التي تدور حول المعنى الواسع أن البيثة لا يقتصر مفهومها على الوسط المادي، وإنما يشمل كل ما يحيط بالإنسان. Ce qui est auteur. Ce qui environne.

فالماء والهواء والأرض والنبات، تشكل الوسط الذي يعيش فيه الإنسان.

أما الاتجاء المضيق لتعريف البيئة، فيعتمد على أن لفظ «البيئة» لفظ عام يفتقر إلى التحديد والحصر، على عكس ما يعطى له في نطاق الاتجاء الموسع من معان قريبة منه غالبا، كالطبيعة (١٠)، وإطار الحياة، ونمط المعيشة والأرض الموروثة، فالبيئة وفقا للاتجاء المضيق هي «كل ما يثير سلوك الفرد أو الجماعة ويؤثر فيه» (١٠)، وفي سبيل وضع مفهوم أكثر تحديدا، اتجه مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة البشرية – الذي عقد هي استوكهولم عاصمة السويد عام ١٩٧٢ تحت شمار رفعه علماء البيئة «نحن لا نملك إلا كرة أرضية واحدة – إلى تعريف البيئة بأنها جملة الموارد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما وفي مكان ما لإشباع حاجات الإنسان وتطلعاته (١٠).

ويبين لنا ممن سبق أن المامل الرئيسي في إعطاء مفهوم عام أو خاص للبيئة هو مدى
تأثير البيئة في الإنسان. والذي تؤكد عليه بعض التعريفات، في حين يركز البعض الآخر على
التأثير المتبادل بين عناصر البيئة - بما في ذلك الإنسان - وبعضها البعض، والتعريف
الأفضل من وجهة نظرنا هو الذي يجمع بين المفهومين، ذلك أن البيئة - فضلا عن كونها
الإضار الذي يحيا فيه الإنسان - فإنها أيضا مصدر عطاء لكل ما يلزم لحياته
واستمرارها. ومسن ثم كان تأثيرها الواضح فسي حياة البشر مسن كل وجوه الاتصال
بينها وبينهم(۱۰).

ويستخلص من ذلك أن الإنسان أحد مكونات البيئة، ترتبط سلامة حياته بسلامة كافة عناصر البيئة، ولهذا لم يكن بدعا من القول أن يطلق علماء الطبيعة على الإنسان لفظ noosphere بمعنى الكرة المفكرة التي تدور في فلك الكرة الجامدة وهي البيئة، ويترتب على ذلك أن سلامة الكرة المفكرة وسلامة الكرة الجامدة ذواتا عروة وثقى.

بمعنى آخر، فإن أي تغيير يطرأ على مكونات الجهاز البيئي ينعكس أثره بالتبعية على الإنسان، ولذا كان من الضروري أن تبذل الكرة المفكرة جهدها لحماية الكرة الجامدة من التلوث^(١١).

٢ - تلوث البيئة : مشكلة العصر

برز التلوث بوضوح – كمشكلة بيثية ومعضلة في حياة الإنسان – من بداية القرن التاسع عشر^(۱۷)، مصاحبا لاتساع النشاط الإنساني، خصوصا حول تجمعات المدن، ونتيجة لعصر النهضة الذي عرف

الصناعة. فالثورة الصناعية التي ظهرت في الأربعينيات أحدثت تغييرا في الصفات الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية لإطار حياة الإنسان (البيئة). وكان لهذا التغيير آثاره الضارة في الإنسان نفسه وممتلكاته، إذ أخل بالكثير من الأنظمة البيئية التي كانت تتسم بالتوازن، ليحل محلها تلوث مؤذ شمل في الفالب، كل مجالات الحياة البشرية (۱۸): مادية وصحية ونفسية واجتماعية، الأمر الذي تولد عنه حالة «انفصام بيثي» جعلت الإنسان يعيش في دوامة من الفيل والحيرة (۱۰).

ولقد طغى التلوث كمظهر سلبي للتقدم التكنولوجي الذي جرى وراءه الإنسان بكل قواه دون ان يقطن إلى أنه قد أسهم – بقصد أو من دون قصد – في إلحاق أبلغ الأضرار بالبيئة على نحو أدى إلى قلب الأوضاع، فما يستهدفه الإنسان، من مساعيه نحو تحسين الميشة بالتصنيع أوالأخذ بأسباب وأساليب التقدم التكنولوجي، أصبح وبالا وكابوسا عليه وعلى صبحته وأمواله وحيواناته المستأنسة وهو ما يهدم البيئة. ويمكن القول بأن التلوث هو الوريث الذي حل محل المجاعات والأويثة تعبيرا عن درجة خطورته وعمق أذاه وسوء عاقبته أننا. وقد أحست كثير من الهيئات بخطورة الحالة التي وصل إليها تلوث البيئة اليوم، وأصبح خطره الداهم هو الشغل الشاغل لجهات وأجهزة علمية كثيرة أننا، كما نال الاهتمام الزائد في معظم صحف ومجلات المالم، وأقيمت المؤتمرات وعقدت الندوات من أجل توعية الإنسان أينما كان بأبعاد وحجم مشكلة المصر: تلوث البيئة المطفل أو الياه (المنكلة شائع في هذه الأيام، ويشكل جانبا من البيئة القافية التي يألفها الطفل أو الياه (١٠٠٠).

وقد كان وضع تمريف للتلوث إحدى نتائج الاهتمام به من الدول المتقدمة والنامية على السواء، ولكي نصل إلى تمريف مناسب لمنى تلوث البيئة يجب أن يرسخ في الأذهان أن البيئة

مغاهبه أساسة في القانون العاد ليعابة المثة

الملائمة للحياة تعتمد على مواصفات خاصة ومقاييس تتميز بها مستلزمات الحياة في هذه البيئة أو الوسط الذي يعيش فيه كائن بذاته. فإذا ما أدخل على هذا الوسط عوامل إضافية أو فقد جزءا من الرصيد الإجمالي المكون المستلزمات الحياة بشكل مفاجئ أو منتابع. فالنتيجة الطبيعية هي الخطر الداهم والضرر البالغ بصحة الإنسان والكائنات التي توجد في النئة الملثة").

كما ننوه، من جهة أخرى، إلى صعوبة وضع تعريف جامع مانع للتلوث، يعيط على نحو دقيق بحدوده ومكوناته: ولذا فإن المحاولات التي بذلت في سبيل وضع تعريف للتلوث حرصت على أن يحتوي التعريف على أغلب عناصر المرف، ومع هذا فإن الوصول إلى تعريف علمي شامل، يحتاج إلى مزيد من الوقت، إن لم يكن مستحيلاً في نظر البعض(11).

بيد أن هذه الحقيقة لم تثبط من همم المجهودات التي بذلت في محاولة وضع تعريف للتلوث يستفاد من الاتفاقيات والوثائق الدولية.

ومن ثم فإن التلوث – بوجه عام – هو: «إدخال الإنسان بطريقة مباشرة أو غير مباشرة لمواد أو مناسرة لمواد أو مناسرة للماد أو طاقة في داخل البيئة يمكنها أن تسبب ضررا أو تعرض صحة الإنسان للخطر وتلحق ضررا بالمسادر الحيوية والأنظمة البيئية أو تشكل اعتداء على مناهج الحياة أو تعوق الاستخدامات الأخرى المشروعة للمئة على نحو أفضل (٢٠٠)ء.

وعرفه البعض بأنه: «كل تغيير في الصفات الطبيعية للماء أو الهواء أو الترية، بحيث تصبح غير مناسبة للاستعمالات القصودة منها، وذلك من خلال إضافة مواد غريبة أو زيادة في كميات بعض المواد الموجودة في هذه الأوساط تحت الظروف الطبيعية(^(١١)».

كما عرفه البعض بأنه «التفيير الذي يحدث في الوسط الطبيعي الناشئ عن فعل الإنسان على نحو يحمل ممه نتائج ضارة بكل كاثن حي، (١٣).

ويعرف «قاموس وبستر» التلوث بأنه «حالة من عدم النقاء أو عدم النظافة أو كل عملية تتج مثل هذه الحالة أ*").

وبالنظر في التمريفات التي قدمت للتلوث، نجد أنها تميل إلى التعميم والشمول باستخدام لفظ «كل» الذي يفيد المموم والشمول.

وبناء عليه فإن التلوث يشمل كل ما يؤثر في جميع عناصر البيئة، بما فيها من نبات وحيوان وإنسان. وكذلك كل ما يؤثر في تركيب المناصر الطبيعية غير الحية كالهواء والتربة والبحيرات والبحار.

وبمبارة بسيطة فإن التلوث يوجد عندما توجد أي مادة أو طاقة في غير مكانها وزمانها وكميتها المناسبة(^).

فالتغيير في المكان لبعض المواد الموجودة في الطبيعة، قد يؤدي إلى تلوث البيئة وإلحاق الضرر بالإنسان والكائنات الأخرى؛ فنقل البترول من باطن الأرض وسكبه في البحار أو الأنهار يؤدي إلى تلوثها، والتغيير هي زمان وجود بعض المواد بالبيئة، يترتب عليه التلوث، فوجود المياه هي الأراضي الزراعية هي غير أوقات الري يضر بالزراعة الموجودة فيها.

وأخيرا فإن التغيير في كمية بعض المواد في مجال معين يمكن أن ينشأ عنه التلوث، فزيادة كمية ثاني أكسيد الكريون أو نقص كمية الأكسجين في الجو بدرجة معينة يضر بالإنسان والكائنات الحية (٣٠).

ويستفاد من ذلك أن التلوث إما أن يكون طبيعيا، ينشأ بفعل العوامل الطبيعية كالزلازل والبراكين والفيضانات، وإما أن يكون بشريا يرجع إلى فعل الإنسان ويحدث خللا في توازن البيئة بسبب إهماله وعدم اكتراثه.

ومثل ذلك: التلوث الناشئ من الإشماعات الذرية(٢٠).

٣- فساد البيئة أدة من تلوثها: نبوءة قرآنية

إن إطلاق مسمى «فساد البيئة» أعم وأدق وأشمل من الصطلح الشائع الاستخدام «تلوث البيئة»، ومسمى الفساد مسمى قرآني، وما دام من عند الله فلن تجد على دقته اختلافا كثيرا بين المؤمنين به

والراسخين في العلم الذين يقولون: «هو من عند ربنا». أما الذين في قلوبهم زيغ فيتبعون ما تشابه منه ابتغاء الفتتة وابتغاء تأويله.

وسنين وجه الدقة لمسمى الفساد بما يلي:

جـاء في المـاجم لوث الشيء: خلطه به، ولوث الماء: كـدره، والتـاث عليـه الأمـر: اخـتلط. والتبس. وتلوث الماء والهواء ونحوهما: أي خالطتهما مواد غريبة ضارة(٢٠٠).

ويقال: لوث التبن بالقت، أي خلطه بالأعشاب الكلئية والتاث بالدم: تلطخ به، وفلان به لوثة: أي به مس أو جنون.

ونستنتج من هذا أن التلوث له معنيان في اللغة:

الأول: مــادي، وهو اخــتــلاط أي شيء غــريب عن مكونات المادة بالمادة مما يؤثر هـيــهــا ويفسدها، كتلوث الماء والهواء،

الثاني: معنوي، ويقصد به ذلك التغيير الذي ينتاب النفس فيكدرها، أو الفكر فيفسده، أو الروح فيؤذيها. وهذا المنى كما يين من مقصوده يكون التغيير فيه إلى الأسوأ.

ومثاله: الحقد والحسد والظلم والجشع والطمع.

أما الفساد في اللغة، فإنه ضد الصلاح، يقال: فسد الشيء يفسد فسادا.

والقساد: هو التلف والعطب والخلل. والمُفسدة: الضرر. وما يؤدي إلى الفساد من لهو ولعب ونحوهما^{(١٣١})، وهي ضد المصلحة.

ومما سبق، يتضح لنا أن لفظ الفساد أدق في الاستعمال من لفظ التلوث وأعم منه(٢٠٠).

حفاهيم أساسية فئ القانون العام ليحاية البيئة

فالفساد يعبر عن أي خلل في البيئة يصدر عن الإنسان من سلوك شائن، أو فعل قبيح، أو صفة مرذولة (٢٥). وكذلك كل تغيير كمي أو كيفي يحدثه الإنسان هيما خلقه الله وسخره لخدمته. أي أن الفساد يحل بالبيئة نتيجة لمحاولات الإنسان المستمرة، وسعيه الدؤوب للتدخل غير المرغوب في تغيير أو تعديل قوانين البيئة التي سنها الخالق عز وجل، وإخلاله بتوازن عناصرها ومكوناتها.

ويستمر إعجاز القرآن الكريم ما دامت السماوات والأرض، فيعبر باسلوب بهاني رائع عن معنى الفساد الذي ذكرناه في قوله تمالى: ﴿ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون﴾(٣٠.

لقد سبقت نبوءة القرآن الكريم في الكشف عما أصاب اليابسة واليم من تلوث وفساد^(۲۲)، نتيجة للثورة الصناعية والتطور التكنولوجي والنمو العمراني وما طرأ على البيئة من تفيير في الصفات الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية، محدثًا تلوثًا للهواء والتربة والفذاء.

هالآية التي سبق ذكرها تشير بجلاء ووضوح إلى أن تلوث الترية والبحر، إنما هو نتيجة لما تصنعه يد الإنسان من تدخل هي قوانين البيئة الأألام، كما يستفاد منها أن الضرر الذي يصيب الإنسان إنما يرتبط بفعله الخاطئ برابطة سببية. وهو ما يستبط من قوله تمالى: ﴿ليذيقهم بعض الذي عملوا﴾. كما يستفاد من الآية أن تعطيل موارد البيثة والحيلولة بينسها وبين أداء الدور الذي خلقت له دون مسوخ شرعي يعد أمرا محرما، لأنه يدخل هي حكم الإهساد هي الأرض الأراً،").

وما يحدث في المصر الحاضر لهو لسان صدق وشاهد عدل على ما أنبأت به الآية: إذ يحدث في المصر الحاضر لهو لسان المدول والإقلاع عن إفسادهم للبيئة، من يحاول الناس في أغلب الدول ومعهم الحكومات، المدول والإقلاع عن إفساده في الأصقاع خلال إزالة أسباب الفساد (١٠٠)، ومعالجة ما ظهر منه في البر والبحر ولو كان ذلك في الأصقاع القريبة منهم فقط.

وتتوالى النبوءات المعجزة في الآية الكريمة. فهي تكشف من جانب ثالث عن «ارتباط أحوال الحياة وأوضاعها بأعمال الناس وكسيهم، وأن فساد قلوب الناس وعقائدهم وأعمالهم يوقع في الأرض الفساد، يملؤها برا وبحرا بهذا الفساد، ويجعله مسيطرا على أقدارهما غالبا عليها(١١)».

ويتجلى البعد الاجتماعي في تعريف البيثة واضحا من تفسير الآية الكريمة، ويتعلق ذلك البعد بالنظم التي تحدد أنماط حياة البشر فيما بينهم، سواء كانت سياسية أو اقتصادية أو قانونية، كما يشمل القيم الروحية والخلقية والتربوية وأنماط السلوك الإنساني وتطورها(٢٠).

والبيئة الاجتماعية - ببعدها السابق - هي ذاتها التي ذكرها الرسول صلى الله عليه وسلم: «إياكم وخضراء الدمن، قالوا وما خضراء الدمن يا رسول الله؟ قال: المرأة الحسناء في النبت السوءه "أ. طالنبت هنا هو البيئة الاجتماعية بكل عواملها التي تحيا فيها المرأة وتتأثر فيها بعلاقتها مع غيرها من بني الإنسان. وكان طبيعيا إزاء النبوءات والحقائق السابقية أن تعنى الدراسيات القانونية – وفي مقدمها القانون الإداري (قانون السلطة العامة) – بإفساد «التلوث» البشري، الذي يصدق فيه قول من قال: بدأ الإنسان حياته على الأرض وهو يحاول أن يحمي نفسه من عوامل الطبيعية. وانهى به الأمر بعد آلاف السنين، وهو يحاول أن يحمى الطبيعية من نفسه النه.

٤- حماية البيئة منه الفساد (التلوث) ضهونة منه ضيوبات الحياة

تعد حماية البيئة من الموضوعات التي حظيت باهتمام متزايد من غالبية الدول – ولا سيما في الآونة الأخيرة – والمنظمات والهيثات الدولية، ويرجع ذلك الاهتمام في الواقع إلى إدراك الدول لخطورة الآثار

الناجمة عن فساد البيئة (تلوثها)، التي يعاني منها الإنسان بوجه خاص والكائنات الحية بوجه عام.
وتوضح الدراسات والإحصاءات المتعلقة بالبيئة، أنها تتدهور يوما بعد بوم لأسباب عديدة
ترتد في معظمها إلى الإنسان، الأمر الذي يمكن معه القول بأن الإنسان هو مشكلة البيئة
فملا. فالبيئة تنظلم وتشكو من أنواع الثلوث المختلفة التي لحقت بها نتيجة لتدخل الإنسان
وممارساته غير السليمة في إطار البيئة(⁶¹⁾ ولو كانت البيئة تنطق بما تنوء به من آثار التلوث
لوجهت للإنسان رسالة مضمونها: أيها الإنسان، كثر شاكوك وقل شاكروك فإما اعتدلت وإما

ومن أجل اعتدال الإنسان – وليس اعتزاله – في تمامله مع البيئة، يأتي دور حماية البيئة والمحافظة عليها، وتلكم هي الشغل الشاغل للدول والهيئات والمنظمات في الوقت الحالي. كما طغت قضية حماية البيئة على غيرها من القضايا حتى رسخ في الأذهان أن الفساد (التلوث) هو المشكلة الوحيدة للبيئة وان حمايتها منه ضرورة من ضرورات الحياة.

وانطلاقا من هذه المسلمة نقول: إن دراسة حماية البيئة ليست دراسة ترفيهية أو ترها فكريا، وإنما هي في حقيقة الأمر دراسة أساسية في قضية جوهرية تتصل بتنمية المجتمع.

٥- حماية البيئة من الفساد جمعت الدول على كلمة سواء

أضعت حماية البيئة، من الموضوعات الرئيسة التي تستعوذ على جل اهتمام الدول، باعتبارها من الأفكار الرائدة التي تتبناها كل بلاد العالم، مسواء منها من أوتي بسطة في العلم وسعمة من المال

(المتقدمة)، ومن لم تؤت سعة من المال وبسطة في العلم (النامية).

وحتى زمن قريب كانت حماية البيئة من الأفكار الكمالية التي يمكن للمجتمعات المتقدمة تطبيقها . بعكس الدول النامية التي تصطدم حماية البيئة فيها بمتطلبات

مفاهيم أساسية في القانون العام ليمان السنة

التنمية والتي ينبغي عليها أن تدع فكرة حماية البيئة جانبا إذا أرادت السير على طريق التنمية والتقدم(١٠١).

بيد أن هذه الفكرة سرعان ما ظهر خطؤها، واتضع أنه إذا أرادت الدول النامية تحقيق تتمية اقتصادية فعالة، فإنها لا تستطيع ذلك دون الحفاظ على مواردها الطبيعية (البيثة).

لقد بات من المؤكد أن الدول النامية ذات مصالح ثابتة في حماية البيئة سواء على النطاق الجغرافي لها، أو على النطاق الجغرافي لها، أو على الصعيد الدولي. وذلك لكي تحسن من ظروف الحياة فيها، وترفع من المستوى الصحي لمواطنيها، ومن جانب آخر، فإن حماية البيئة في الدول الرابية (المتقدمة) تستفيد منها الدول النامية، إذ تقيها من التعرض للتلوث الصناعي وغيره، القادم من الدول (La pollution ignore les frontiere).

وفي ضوء ما تقدم أصبحت حماية البيئة أكثر الأفكار بلورة وتجسيدا للتضامن بين الدول. فلم يصدث أن اتفقت الدول الرابية والنامية، الشرقية والغربية على هدف سواء مثلما اتفقت على ضرورة حماية البيئة، وتضمن هذا الاتفاق، وثائق المؤتمرات الدولية التي عقدت من أجل بلوغ هذا الهدف\"أ. وبلوره التضامن بين شعوب الدول الذين يقطنون كوكبا واحدا، يعدون فيه جيرانا في عالم واحد(^^).

7- pricio au ver luob vicalio enco

لم يكن من الأحراب السياسية من ينكر بمضه في الدول الديموقراطية إزاء موضوع حماية البيئة، فقد اتفقت الأحزاب فيما بينها على الحاجة الماسة إلى حماية البيئة على نحو يسمح للإنسان

بالاستخدام الأمثل لموارد البيئة، مستودع النعم له، المسخر لخدمته، وهي هذا يقول الله تعالى:

﴿هو الذي جمل لكم الأرض ذلولا هامشوا هي مناكبها وكلوا من رزقه وإليه النشور﴾(١٠٠). وهي
آية أخرى يشير إلى حسن استخدام هذه الموارد بقوله:﴿كلوا واشريوا من رزق الله ولا تعثوا هي
الأرض مفسدين﴾(١٠). ويستفاد من الآية أن سوء استخدام موارد البيئة أو حرمان الفير منها
يعد خروجا على المنهج الرباني لاستخلاف الله الإنسان في الأرض، لأن أسس الاستخلاف،
المحافظة على كل النعم التى أنهم الله بها على عباده، وذلك هو ما تهدف إليه حماية البيئة.

ولا تجد حزبا من الأحزاب بيدي اعتراضا على موضوع حماية البيئة، وإنّ تحرص غالبيتها على الاهتمام بها وإعداد برامج لتوعية الجماهير في هذا الشأن، ولم يقف الأمر عند هذا الحد بل تجاوز اهتمام الأحزاب بالبيئة وحمايتها إلى درجة تأسيس بعض الأحزاب على مبادئ ترتبط ارتباطا قويا بالبيئة وحمايتها، وحسبنا في هذا الصدد «آحزاب الخضر» على مبادئ ترتبط ارتباطا قويا بالبيئة وحمايتها، وحسبنا في هذا الصدد «آحزاب الخضر» التي قامت في المديد من الدول على أساس المحافظة على البيئة وسلامة استخدام الإنسان لها وكانت بداية نشأة هذه الأحزاب في ألمانيا ١٩٨٠ (٥٠)، ومن بعدها اليابان ١٩٨٢، وفي مصر عام ١٩٨٠).

وإلى جانب الأحزاب السياسية، وجدت هيئات رسمية لحماية البيئة تنشيئها المحكومات، وعلى سبيل المثال ما حدث في فرنسا من إنشاء وزارة لحماية الطبيعة والبيئة للمرة الأولى عام ١٩٧١، وفي عام ١٩٧٨ تغير اسمها إلى وزارة البيئة وإطار الحياة والبيئة للمرة الأولى عام ١٩٧١، وفي عام ١٩٧٨ تغير اسمها إلى وزارة البيئة وإطار الحياة المجهة المختصة بالأعمال التي يعزى إليها تلوث البيئة هي ذاتها المختصة بالمحافظة على البيئة. لكن الحزب الاشتراكي عندما وصل إلى الحكم عام ١٩٨١ عاد المسمى إلى سيرته الأولى وأطلق عليها «وزارة البيئة بأنه، واستمرت كذلك حتى عام ١٩٨١ عدد المسمى إلى سيرته وزير دولة يلعق إما برئيس مجلس الوزراء وإما أحد الوزراء. وفي مصر، أنشئ جهاز شؤون البيئة بالى المختصة بالعمال الوزراء، وتكون له المختصية الاعتبارية العامة ويتبع الوزير المختص بشؤون البيئة وتكون له موازنة مستقلة، ومركزه مدينة القاهرة، وهو يشكل حلقة اتصال بين رئاسة مجلس الوزراء ومختلف الوزارات والجهات في مجال الحفاظ على البيئة، وتنشأ بقرار من الوزير المختص بشؤون البيئة، وتكون البيئة، وتنشأ بقرار من الوزير المختص بشؤون البيئة. ولديئة المناطق الصناعية "أ، ثم أنشئت بعد ذلك وزارة للبيئة.

وإلى جوار الأحزاب السياسية والأجهزة الحكومية، يقوم الأضراد هي أغلب دول العالم بتكوين جمعيات خاصة تعمل بكل جهدها على حماية البيثة والاهتمام بنظافتها من خلال رفع مستوى الوعي البيثي للمواطنين(^(ء).

وهي إجمال، فإن الحفاظ على البيئة مسؤولية الدولة والأفراد معا لأن فسادها ينعكس على الجميم. حكاما ومحكومين.

٧- مفعوم الحماية

ورد هذا المفهوم هي المادة الأولى فقرة ٩ من قانون البيشة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، حيث عـرفت الحـمـاية بأنهـا «المحـافظة على مكونات البيشة والارتقاء بهـا، ومنع تدهورها أو تلوثها، والإقلال من

حدة التلوث وتشمل هذه المكونات الهواء والبحار والمياه الداخلية متضمنة نهر النيل والبحيرات والمياه الجوفية والأراضي والمحميات الطبيعية والموارد الطبيعية الأخرى(٥٠٠)ء.

ويفهم من التمريف الذي أوردته المادة السابقة أن الحماية تعني: ترشيد استخدام الموارد الطبيعية والحيلولة دون تلوثها والحفاظ على توازنها .

ويتطلب الترشيد، ضرورة إخضاع الموارد الطبيعية لمعايير الاستخدام الأمثل للموارد، لكي نضمن لها بقاءها وتجددها وعدم حرمان الأجيال القادمة منها.

ولا شك في أن الوسيلة لتحقيق هذا الترشيد تكمن في تهيئة أنسب الظروف للمحافظة الموارد. المتجددة وإطالة أمد استخدام الموارد غير المتجددة، والبحث الدؤوب عن إيجاد بدائل لها^(ه). أما قانون إنشاء الهيئة العامة للبيئة في دولة الكويت رقم ٢١ لسنة ١٩٩٥ والمدل تحت رقم ١٩٩٦/١٦ فقد عرف الحماية بأنها مجموعة من الإجراءات والقواعد التي تكفل منع التلوث أو التخفيف من حديثه أه مكافحته.

لقد شاءت حكمة الله عز وجل أن يجعل من الأرض محور الحياة الإنسانية، فأمدها بجميع ما يحتاج إليه الإنسان من نبات وحيوان، وأدار الحياة على كوكبنا الأرضي في تناسق وتوازن يكاد لا نجد لهما مثيلا في هذا الكون، ومن ثم تجسدت المعجزة الإلهية الكبرى في تجدد الحياة في دورات متنابعة متكاملة مكنت الإنسان من الإفادة من الثروات الطبيعية الهائلة والانتفاع بما في الأرض وتعميرها(أعا، تأكيدا للعلاقة بين خلافة الإنسان والبينة، تلك العلاقة التي أشار إليها رب العزة بقوله: ﴿وَإِذْ قَالَ ربك للملائكة إلى جاعل في الأرض خليفة﴾(أأ، أي قوما يخلف بعضهم بعضا، قرنا بعد قرن، وجيلا بعد جيل، وهو ما تؤكده آية أخرى يقول فيها المولى عز وجل: ﴿وهو الذي جعلكم خلائف الأرض﴾(أأ، فكل جيل أمين على ما استخلف عليه، يحافظ على هذه الأمانة ويسلمها للجيل الذي يليه، أي آنه يملك البسيئة ملكية انتفاع لا رفية (أ).

ومادام الإنسان مستخلفا في الأرض فليس له أن يتحكم في عناصر البيئة، مدعيا أن ذلك حقه. لأنه في الحقيقة يتعسف في استخدام حقه في إطار زماني ومكاني، يستأثر بالبيئة وقومه دون سائر بني جنسه وهو ليس مالكا لها^{(٢٠}).

ففي الإطار الزماني، يعتكر البيئة لنفسه ويستمتع بها وقومه لأقصس درجة على نحو يحرم الأجيال القادمة من خيراتهاا^{دا)}.

وهي الإطار المكاني، يترتب على سوء استخدامه لحقه. حرمان بقية البشرية هي الأماكن والبقاع الأخرى، وكملا الإطارين مرهوض امتثالا لقوله تعالى: ﴿ولكم هي الأرض مستقر ومتاع إلى حرن﴾(°)، وقوله أيضا: ﴿ولا تضدوا هي الأرض بعد إصلاحها﴾(°').

وبإيجاز فإن الحماية تعني: الاستثمار دون إسراف أو استنزاف™، وهو ما يستقاد من قوله تمالى: ﴿وكلوا واشريوا ولا تسرفوا﴾(™.

٨ - حماية السنة والقانون

إن الإخلال بتوازن البيئة - الذي هو من فعل الإنسان - يعد عدوانا عليها يتطلب الحماية لها، وتأخذ الحماية في إطار القانون مفهوما أوسع من المفهوم ألمام الذي رأيناه من قبل.

قفي ميدان القانون – الذي ينظم سلوك الإنسان – تتمثل الحماية في الحيلولة دون التلوث وذلك بمنع مسبباته، وحصر ما هو قائم منه في أضيق نطاق تمهيدا للتخلص منه كلما كان ذلك ممكا^(۱۷). ويفهم من ذلك أن الحماية القانونية للبيئة تتطلب أحد أمرين: إما منع أسباب التلوث، وإما مكافحة الأسباب القائمة، من أحل إعادة التوازن البيئي، والقضاء على آثارها.

والواقع أن الحماية القانونية للبيئة تتمم بالحداثة، إذ لم يدرك الفكر القانوني مدى الحاجة إلى تنظيم فانوني لحماية البيئة إلا في وقت متأخر أو حديث نسبيا، حيث بات واضحا أن أي اعتداء على البيئة يؤدي إلى تعطيل عجلة التمية، ويشكل في الوقت ذاته اعتداء مباشرا على المجتمع، ومن ثم يعد اعتداء مباشرا كذلك على الفرد('').

وريما يعود السبب في تأخر الاهتمام القانوني بالبيئة إلى أن الاهتمامات الأولى بالبيئة وريما يعود السبب في تأخر الاهتمام القانوني بالبيئة وحمايتها من التلوث، جاءت من مجال العلوم الطبيعية (٢٠٠). علاوة على صعوبة تحديد ماهية البيئة. ومع محاولة الإنسان السيطرة على البيئة التي يعيش فيها، بوسائل مختلفة لا يمكن قبولها، كان طبيعيا أن يثير سلوكه ردود فعل عنيفة ضد ما يضله بالبيئة، وهو ما أدى إلى يقطة رجال القانون واستشعارهم ضرورة تدخلهم لتنظيم هذا الساولياس».

ولا ربب في أن الحماية القانونية للبيئة تفرض نفسها على رجال القانون اعتمادا على مسلمة رئيسية هي، أن القانون – بقواعده الملزمة والمنظمة لسلوك الإنسان – يجب أن يواكب ما يطرأ على المجتمع من تطور، ويلبي ما يستجد في الدولة من حاجات، ويراعى في هذا الشأن، أن القانون لا يجرم سلوكا معينا من أجل الحفاظ على البيئة إلا بعد التأكد علميا من ضرر هذا السلوك وتلويثه للبيئة الإنها، من خلال الأبحاث المتعددة التي يصل إليها العلماء كل في مجاله، ويناء على هذه الأبحاث تتدخل الدولة بوضع القوانين واللوائح التنظيمية التي تحدد شروط مزاولة أي نشاط يعكن أن يترتب عليه إضرار بالبيئة، وفي هذا الصدد تجدر الإشارة إلى أن العديد من الدول الصناعية، ومنها هرنسا، قد جمعت شتات هذه القوانين المتقرفة في مجموعة واحدة يطلق عليها مسمى قانون البيئة(٢٠) .

ويمكن تعريف قانون البيئة بأنه ذلك الفرع من هروع القانون الذي يسعى إلى إيقاف كل مسلك إنساني، أو الحد منه، إذا كان من شأنه أن يؤثر هي العوامل الطبيعية التي ورثها الإنسان على الأرض(٣٠).

وبالنظر إلى هذا التعريف نلحظ أنه يفتقر إلى الدهة والشمول، ومع ذلك فهو مازال هي مرحلة الميلاد ولم يكتمل تطوره بعد، وقابل للتعديل والتغيير على ضوء فعالية القانون هي حماية البيئة.

كما نلحظ من جانب آخر أن هذا التعريف أهاد كثيرا في تحديد موضوعات قانون البيثة، وهي ردع كل سلوك بشري من شأنه الإضرار بصحة المواطنين نتيجة لتلوث البيئة المحيطة بهم(٣٠).

ومن ثم نستطيع أن نعرف البيئة محل الحماية القانونية بأنها «الوسط الذي يتصل بعياة الإنسان وصحته في المجتمع سواء كان من صنع الطبيعة أو من صنع الإنسان،\^. وإذا كانت البيئة قد حظيت باهتمام بعض فروع القانون، الخارجي والداخلي، كالقانون المولي والجنائي والإداري إلا أن أكثر هذه القوانين فعالية، من حيث حماية البيئة في المجال الداخلي، هو القانون الإداري.

٩ - الحماية الإدابية للبيئة «نحو قاتوه إداري بيئى»

على المستوى القومي. تعمل السلطات المامة في أغلب دول المالم على مكافحة تلوث البيئة في أقاليمها بطرق مختلفة. وقد تبين لهذه السلطات أن الحاجة ملحة لوضع قواعد قانونية أو نظامية تضبط

سلوك الإنسان في تعامله مع بيئته على نحو يحفظ عليها توازنها الإيكولوجي.

ويقال هنا في مجال الحماية الإدارية للبيئة: إن القواعد القانونية لا تخاطب ولا تضبط إلا أعمال التلوث الناششة عن تدخل الإنسان فقط، أي لا تخاطب سوء السلوك الإنساني الخارجي(١٠٠٨.

ومع التسليم الكامل بضرورة الحاجة إلى وضع تشريعات تحمي البيئة، فإنه يجب أن يقر في الأذهان. أن التشريعات والقوانين التي تصدر عن الدولة لهذا الفرض، مهما كانت متكاملة وتتوخى فيها الدقة في تنظيم وضع قانوني معين، لن تكون لها أي فعالية أو أثر واضح إذا لم تطبق في العمل بصورة دفيقة وشاملة (١٠).

والسلطة العامة – كاداة تتفيذية للقوانين واللوائح – هي التي تضطلع بهذا العبء من خلال أجهزتها المختلفة وما تتمتع به من امتيازات. ومعروف أن القانون الإداري هو قانون السلطة العامة. هذا من جانب: ومن جانب آخر، نؤكد أن تشريعات حماية البيثة تعمل على تحقيق الانسجام بين الإنسان والكائنات التي تعيش معه باستمرار في البيئة ذاتها، من أجل احتفاظ الانسان بصحة حددة.

وقد فطنت الحكومات إلى ضرورة الاهتمام بصعة الإنسان على أساس أنه الخلية الأولى لحماية البيئة واستقرارها، ولذلك وجد في العالم ثورة صعية هائلة، تسعى إلى كفالة مستوى صعي ملائم لحياة الشعوب أ⁽¹⁾، ومن المعروف أن المحافظة على الصبعة العامة هي أحد أهداف النظام العام الذي خول السلطة العامة نظرية الضبط الإداري. وهذه أيضا تحتل جزءا مهما من القانون الإداري، ومن ثم يمكن القول بوجود قانون إداري بيئي.

ومن ناحية ثالثة، لا مراء في أن تشريعات حماية البيئة تنتهي جميعها إلى هدف رئيسي يتمثل في حماية البيئة)\". الأمر رئيسي يتمثل في حماية البيئة)\". الأمر الذي يعني أن حماية البيئة ليست حقا للإنسان فحسب، وإنما هي واجب على الدولة. ويقتضي القيام بهذا الواجب أن تقوم الدولة بتهيئة النظام الأمثل لتحقيقه، من جانبها ومن جانب الفرد كذلك.

ويقتضي حسن السياسة التشريعية الإقلال من العقاب الجنائي والاستعاضة عنه بالعقاب الإداري، تخفيفا للعبء على المحاكم وتسهيلا على الأفراد، بتضادي الخضوع للإجراءات الجنائية الصارمة"").

والفرض الرئيسي من تدعيم تشريعات الضبط بجزاءات جنائية هو تحقيق الردع الخاص والعام في الوقت ذاته، ليخرج المواطن من الدور السلبي الذي يجعل منه (شاهدا) ليؤدي دورا إيجابيا في الحفاظ على المسلحة العامة من خلال حماية البيئة، والقانون الإداري غايته تحقيق المسلحة العامة للمواطنين، وبذلك يكون جديرا بأن نطلق عليه في إطار هذا الهدف: القانون الإداري البيئي،

مما سبق، ببدو جليا أن الملاقة وطيدة بين أهداف الضبط الإداري وحماية البيئة من التلوث، وهو ما يعنى توفير الحماية الإدارية للبيئة.

١٠ - كيفية الحماية الإدابية للبيئة

لقد كان لموضوع حماية البيئة قصب السبق في تحقيق المعادلة الصعبة، ألا وهي التوفيق التام بين القانون الطبيعي والقانون الوضعي، كاحد جوانب الدراسات الإنسانية: إذ بفضلها أصبح

علم الأشياء والأحداث الطبيعية جزءا لا يتجزأ من علم القانون الذي ينظم سلوك الإنسان في التمامل مع البيئة (١٨)، آخذا في حسبانه اتزانها ومحدودية مواردها حتى تبقى أرضا كفاتا له ولفيره، وتستلزم حماية البيئة – بصفة عامة – الاعتماد على ثلاث وسائل رئيسية لا غنى عنها هي:

١- إعداد الفنيين الأكفاء في مجال علوم البيئة، والاستعانة بأفكارهم في مجالي التخطيط.
 والتنفيذ للعمل على حماية البيئة ووقايتها من الفساد.

٢- تنمية الوعي البيئي، الذي يعتمد على الإدراك الحسي للمواطن بأهمية حماية البيئة من التلوث وصيانة مواردها الطبيعية، وتعد التربية البيئية هي أساس تكوين وتشكيل الوعي البيئي للأضراد، ويهدف هذا الوعي إلى أن يكون أضراد المجتمع واعين بالقضايا البيئية

مفاهيم أساسية في القانون العام ادمارة البيئة

والمشكلات المساحبة لها، وأن يعمل كل فرد على حدة، أو بالتعاون مع أفراد المجتمع على تلافي مشكلات التلونيا^(مه).

٣ - سن القدوانين اللازمة لحسماية البيئة من أي عدوان يقع على مكوناتها وعناصرها، وتجدر الإشارة في هذا الخصوص إلى أن أكثر القوانين فمالية في حماية البيئة هي تلك التي تقي من التلوث وتمنع حدوث أسبابه، وهذه النوعية من القوانين هي التي تنسق وتنسجم تماما مع المفهوم القانوني للحماية الذي يمتمد على أسلوبين رئيسيين هما:

١ - منع أسباب التلوث.

٢ - مقاومة الأسباب الموجودة، من أجل إعادة التوازن للبيئة.

١١ - مفعوم الضبط الإدادي

عرّف بعض الفقه الضبط الإداري بأنه: مجموع ما تفرضه السلطة العامة من أوامر ونواه وترجيهات ملزمة للأفراد بغرض تنظيم حرياتهم العامة، أو بمناسبة معارستهــم لنشـــاط معين

بهدف المحافظة على النظام العام في المجتمع، وتتخذ قبرارات الضبط الإداري وإجراءاته المختلفة شكل القرارات التنظيمية العامة أو القرارات الفرديــة، وفي بعض الأحيان تتخذ شكل إجراءات التنفيذ الجبري، وتــؤدي هذه الأشكــال جميعـا إلى نقييد الحريات الفردية (^).

ورأى البعض الآخر أن الضبط الإداري له معنيان، أحدهما عضوي والآخر مادي. في المعنى المضوي، يقصد بالضبط الإداري، الهيئات الإدارية المنوط بها القيام بالحافظة على النظام، ويطلق على الضبط بهذا المنى اصطلاح الشرطة. وقد تضمن دستور جمهورية مصر العربية، الصادر في عام ١٩٧١، إشارة إلى هذا فنص على أن «الشرطة هيئة مدنية نظامية رئيسها الأعلى رئيس الجمهورية».

وفي المنى المادي يعـرف الضبيط الإداري بأنه مجـمـوع الأنشطة التي تبـاشـرها الإدارة بإرادتها المنفردة بقصد المحافظة على النظام العام(^^).

ودون سرد للمديد من التمريضات وأوجه النقد التي تؤخذ على كل منها، فإننا نميل إلى تعريف الضبط الإداري بالجمسع بين المعنيسين العضوي والمسادي، بالإضافة إلى الطبيعة الغائية للضبط ونعرفه بأنه: نشاط الإدارة الوقائي الذي يهدف إلى المحافظة على النظام العام L'ordre Public وتباشره الإدارة عن طريق الأوامر والقرارات والإجراءات التي تتخذها. وبهذا يختلف الضبط الإداري عن الضبط القانوني من جهة، وعن الضبط القضائي من جهة آخرى.

١٢ - الضيط الإداري والضيط القضائي

يهـدف الضـبط الإداري إلى منع الاضطراب أو الإخــلال بالنظام العام قبل وقوعه، باتخاذ الإجراءات اللازمة لمنعه، أي أن مهمته وقائية. أما الضبط القضائي، فيهدف في المقام الأول والأخير إلى البعث

عن مرتكبي الجرائم بعد وقوعها وإثبات معالم الجريمة وجمع الاستدلالات اللازمة للتحقيق. تمهيدا لتقديمهم إلى المحاكمة وتوقيع العقوبات عليهم. وإذا كانت مهمة الضبط الإداري وقائية، فإن مهمة الضبط القضائي علاجية. أي علاج آثار الجريمة وردع من افترفها، وبعبارة أخرى فإن الضبط الإداري سابق والضبط القضائي لاحق. وترتد أهمية التفرقة بين الضبط الإداري والقضائي إلى اختلاف النظام القانوني لكل منهما، فالإداري جزء من القانون الإداري. والقضائي يخضم لقانون الإجراءات الجنائية.

ولا يفني هذا الاختلاف، الفصل المطلق بين نوعي الضبط، فقد يمارس الموظف في بعض الأوقات الضبطين معا^(M)، مثل مأمور المركز أو القسم، فإنه يملك بالإضافة إلى سلطة الضبطية الإدارية سلطة الضبطية القضائية، بالبحث عن مرتكبي الجرائم والتحفظ على معالمها.

١٣ - أهداف الضبط الإدادي العام

وظيفة الضبط إلى المجتمع هي حماية النظام العام، وقد نشأت فكرة النظام العام كفكرة لصيفة بالمجتمع، وتعتبر أساسا لتدخل سلطة الضبط لوقاية المجتمع وتحقيق أمنه وسكينته. فهي تمثل

السند الأساسي لتلبية حاجات المجتمع للاستقرار والسلام. ومن العسير وضع تعريف جامع مانع لفكرة النظام العام، لأنها تختلف من دولة إلى أخرى، ومن وقت إلى آخر تبعا لفلسفة النظام السياسي السائد^(٨)، وتتحصر أهداف الضبط الإداري العام^(١) في إقرار النظام العام في الدولة وصيانته وإعادته إلى الحالة الطبيعية إذا اضطرب أو اختل. ويشتمل النظام العام على ثلاثة عناصر رئيسية هي ذاتها أهداف الضبط العام وهي:

La Securité Publique Pull sur l'el

يتحقق الأمن العام بالعمل على إشاعة الطمانينة بين الأفراد على أنفسهـــم وأموالهم من خطر الاعتداءات التي يمكن أن تقع عليهم في الطرق والأماكن العامة، وكذلك باتخاذ الإجراءات الضرورية لمنع وقوع الحــوادث التي تضـــر بهم، سواء كانت ناجمة عن فعل الإنسان كجرائم القتل والسرقة أو عن الأشيــاء كالمنازل الآيلة للسقــوط، وكذلك اتخاذ الإجراءات الاحتياطية ضد مخاطــر الحريق والفيضـان والكوارث الطبيعــية بوجه عام(١٠٠). وفي سبيل تحقيق هذا الهدف يتعبن على سلطات الضبط اتخاذ مجموعة من الإجراءات مثل: تنظيم المرور في الشوارع لمنع حوادث السيارات، وتنظيم دوريات لضبط مخالفات المرور^(۲۲). ولسلطة الضبط الإداري في تنظيم المرور La circulation أن تفرض حدودا قصوى لسرعة سير السيارات على الطريق العام، وفي سبيل ذلك تضع حدودا لسرعة السيارات الملاكي والأجرة والنقل وغيرها في خلال ساعة زمنية. وتضع في بعض الأماكن رادارا لمراقبة السيارات المخالفة لحدود السرعة على الطريق العام، ولهذه السلطة أيضا أن تضع حدودا قصوى لحمولة السيارات حماية للطريق!⁷⁷⁾. وفي سبيل ذلك يوجد ميزان على الطريق لمراقبة مدى اتفاق أو مخالفة حمولة سيارات النقل للحدود التى تضعها سلطة الضبط الإداري.

ثانيا: السكينة العامة La Tranquilité publique

ويقصد بها المحافظة على حالة الهدوء والسكون في الطريق والأماكن العامة، باتخاذ الإجراءات اللازمة للحفاظ على السكينة بعنع الضوضاء ومكبرات الصوت. إذا تجاوزت حددها ويلفت حد الإزعاج، خصوصا في أوقات الراحة، ومحاربة الضوضاء المسادرة من المحال المقلقة للراحة وأبواق السيارات، خصوصا في وقت الليل، حيث يهجع الناس للراحة، وما يكدر عليهم صفو ليلهم أن يطلق شاب بوق سيارته بصوت عال للمناداة على صديق له أو إبلاغ أسرته بوصوله، ومما يثير المجب، خصوصا في بعض الأماكن الشعبية والقرى في مصر، استخدام سيارة محملة بميكروفون فوقها والتجول في الشوارع، وفي ساعات متأخرة من الليل للإبلاغ عن وفاة أحد الأشخاص أو فقد الأطفال، ولا يخفى ما يضوق ذلك من أصوات الباعة الجائلين الذين ينادون على بستذكر دروسه، ويساهم في الإزعاج والمضايقات سرادقات الأضراح والعزاء واستمرارها لوقت متأخر من الليل؛ مما يقلق راحة المواطنين الأفراح والعزاء السكينة العامة حماية المواطنين من إلحاح المتسولين والباعة في المواصلات العامة، وأخيرا الأصوات المنبعثة من الراديو والتلفزيون.

وتتدخل سلطة الضبط الإداري لحماية هذا الفنصر من عناصر النظام العام مستخدمة في ذلك وسائل الضبط الإداري أو إحداها، والتي سنتحدث عنها في المطلب القادم.

لانا: الصحة العامة La Salubrité Publique الصحة العامة الع

ويقصد بها حماية صحة المواطنين من الأمراض والأوبئة التي تهددها. وذلك باتخاذ الإجراءات الضرورية الواقية من انتشار المرض والوباء، من خلال مراقبة الأغذية والمياه، واتخاذ الحيطة من كل ما من شأنه المساس أو حتى مجرد احتمال المساس بالصحة العامة، ولمل الحملة التي تقودها وزارة الصحة ضد ماهيا اللحوم المستوردة في مصر خير شاهد على حماية الصحة العامة، ويبقى أن تقوم سلطات الضبط الإداري بالضرب بيد من حديد على أيدي أولئك المتاجرين بصحة المواطنين،ومن أجل الغرض ذاته، أيضا، تقود وزارة التموين حملتها - كذلك - ضد الغش التجاري والأغذية الفاسدة التي تضر بصحة المواطنين، ومن مظاهر المحافظة على الصحة العامة - كهدف للضبط الإداري - تنقية مياه الشرب من الجراثيم والشوائب، والاهتمام بالصرف الصحي ومراقبة مخازن المواد الغذائية ومحلات بيعها، كالتفتيش على الماعاعم وأفران الخبز ومحلات الحلوى ومحال الجزارة ومحال بيع الألبان ومنتجاتها، وغير ذلك من المواد الغذائية التي تحتاج إلى درجة عالية من النظافة والمناية، حماية اللصحة العامة.

وأخيرا فإن تدابير الوقاية من الأمراض المدية كالتطعيم الإجباري والعزل وتجهيز المستشفيات والعيادات كلها مظاهر للمحافظة على الصحة العامة (١٠٠) التي هي أحد عناصر النظام العام الذي يهدف الضبط الإدارى العام إلى حمايته.

موامش البث

- د. عزيزة الشريف، دراسات في التنظيم القانوبي للنشاط الضبطي. دار النهضة العربية ١٩٨٨. ص ٢٠.
- د. محمد محمد بدران. مضمون فكرة النظام العام ودورها في مجال الضبط الإداري. دراسة مقارنة في القانون المسرى والفرنسي. دار النهضة العربية، ١٩٩٢، ص ١٥٥٦.
 - استاذنا الدكتور/ ماجد راغب الحاو، قانون حماية البيثة. دار المطبوعات الجامعية، ١٩٩٤. ص ٤٥٠.
- J,DE Lanversin: Contribution du juge au développement du droit de L'environnement; Mélanges Marcel Walin: Le juge et Le droit public. Paris, 1974, P, 519 et s.
- 8 هي اللعة العربية -كلمة البيئة مشتقة من «بوأ و-تبوأ» اي نزل وأقام، وفي القران الكريم «أن تبوءاً لقومكما بمصر بيوتا يونم/ ٨٠/ أي اتخذا والأسم البيئة والباءة بمعنى المنزل.
 وقد ذكر ابن منطور في لسان العرب معنين للبيئة قريبن من بعضهما:
- الأول: مُعمَّى إصلاح الكان وتهيئته للمبيت فيه. يقال. (تبوأه): اصلحه وهيأه وجعله ملائما لمبيته ثم اتخذه مصلا له.
 - والثاني: بمعنى النزول والاقامة، كأن تقول: (تبوأ المكان) أي حله ونزل فيه وأقام به،
- وفي الشرآن أيضنا هوله تمالى: ﴿وَالنِّينَ تَبِوأُوا الدارِ والإيمان﴾ الحشـر/ ٩. أي الذين سكنوا المدينة من الأنصار، واستقرت هلويهم على الإيمان بالله ورسوله.
 - وهي أية أخرى ﴿والذين أمنوا وعملوا الصالحات لنبونتهم من الجنة عرفا﴾ العنكبوت/ ٥٨.
- وفي الحديث الشريف الذي رواء مسلم أن رسول الله صلي الله عليه وسلم قال: -إن كذبا علي ليس ككذب على أحد، فمن كذب على متعمدا. فليتبوا مقعده من النار-، أي لينزل منزله من النار.
- وقد تطلق البيئة مجازا على البشر القاطنين فيها، ويمكن أن يعنس بها أيضا: جميع المخلوقات والموجودات التي تحل ممنا وتستوطن المواضع التي نعيش هيها، كالحيوانات والنباتات والأشجار والمياه والههاء والصخور،
- راجع في هذه المعاني/ محمد عبدالقادر الفقي: البيئة، مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث، رؤية إسلامية - مكتبة ابن سينا، ص ٨ وما بعدها، وأيضا/ حالد محمود عبداللطيف: البيئة والتلوث من منظور الإسلام، دار الممعوة، القاهرة، ١٩٩٣، ص ١٢.
- وذلك يرجع بالطبع إلى كثرة العلوم التي تهتم بدراسة البيئة وتعدد المداخل لها مثل: علوم النبات والحيوان والفسيولوجيا والجيولوجيا. علاوة على الفيزياء والكيمياء والإلكترونيات. إلى جانب ارتباط دراسة البيئة بالعلوم الإنسانية. كالجغرافيا والانثروبولوجيا وعلم الاجتماع والديموجرافيا وسائر العلوم السلوكية.
- وقد اثر اهتمام الطوم الطبيعية والإنسانية بدراسة البيئة في صعوبة وضع حدود فاصلة بين أي من هذه الاهتمامات. ولذا أضحى من العصير على الباحث - من الناحية الواقعية - أن يضع حدودا قاطمة بين فروع هذه الملوم ذات الاهتمامات المشعبة بقضية البيئة.
- س. راجع في ذلك د. السيد عبدالماطي السيد: الإنسان والبيئة، دار المرفة الجامعية - الإسكندرية، 1987، ص. 9.
- . رشيد الحمد ود. محمد سعيد صباريتي. البيئة ومشكلاتها، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد ٢٧. الطبقة الثانية، ١٨٤. ص. ١٥.
- الإيكولوجي، كلمة إنجليزية تمني علم البيئة. ويعتبر عالم البيولوجي الألماني إرنست هايكل هو أول من
 استخدم المصطلح بهذا المنى عام ١٩٦٦، للإشارة إلى علاقة الكائن الحي ببيئته العضوية وغير العضوية.

ويسمى هذا العلم بالفرنسية Écologie . وليست الإنجليزية أو الفرنسية هي أصل الكلمة، وإنما هي ذات أصل يوناني مكون من مقطعين هما: EKOS بمعنى المنزل أو السكن أو محل المعيشة، وLogy بمعنى علم أو معرفة، وأصبحت الكلمة تثنير الآن إلى علم البيئة. انظر في ذلك:

- Petit Robert, Paris, 1983, P. 1214.
- Ency clopodia Britannica, An Articl on "Animal Ecolog" chicago, 1970 VOL.
 7. P. 912.
- وفي فقه القانون العام المصري د. محمد سعيد حسين أمين: المنهج البيشي المقارن، دراسة في علم الإدارة العامة، دار النهضة العربية، القاهرة ١٩٩٥، ص ٧.
- "Environment is every thing that surrounding man"
 - 10 د. عبدالفتاح القصاص: تلوث البيئة. مجلة التنمية: مايو ١٩٨٨.
- "L'environnement est l'ensemble, à un moment et des agent physique chimiques, biologiques et des Factaurs speciaux Suceptibles d'avoir un effect direct ou indirect, immediat ou à terme, sur les étres vivants et les activités humaines".
- ا تجدر الإشارة من جانينا هي هذا المقام إلى أن الفالبية العظمى من الكتاب يعتبرون وبحق من وجهة نظرنا أيضا أن البيئة والطبيعة ليسا لفظين مترادفين. إذ البيئة أعم وأشمل من مجرد الطبيعة التي تتكون من عناصر لم يتدخل الإنسان فيها.
 راجم هي ذلك على سيل المثال:

Juntermaier: La protection des zones humides au plan national, Rapport au IIe congrés de la société Française pour Le Droit de L'environnement, Bordeaux, 1977. p. 5.

"environnement et naturene sont pas exactement synonymes. Le primier auoute et retranche tout à La fois à la notion de nature. il englobe des élément qui sont étrangers, en particulier L'espace urbain. a L'inverse, La nature pose de problémes uqi n'intéressent pas L'environnement "Stricto sensu", notamment celui de La conservation des espèces".

- النصار هذا الاتجاه بعض علماء الاجتماع مثل الدكتور عاطف غيث الذي ذكره في «قاموس علم الاجتماع». إشارة إلى التركيز على الجانب الاجتماعي فقط من البيئة في التعريف.
- راجع في ذلك: حاتم عبدالمنعم أحمد «دور أعضاء الأحزاب السياسية في الشاركة والعمل الاجتماعي لحماية البيئة، ضمن مجعومة أسائلة جامعتي عين شمس والقاهرة، البيئة والمجتمع، إشراف معمد الجوهري، علياء شكري دار للعرفة الجامعية - الإسكندرية، الطبعة الأولى ١٩٩٥، ص ٤٠، تقالا عن د. سامية علي حمنين، دور وسائل الاتصال في توعية الناس نحو حماية البيئة، المؤتمر الدولي السادس،
 حماية البيئة ضرورة من ضرورات الحياة، ١٧ - ٣٠ ماية ١٩٩١ بالإسكندرية.
- ويبدو أن فرنسا تميل إلى هذا الاتجاء، حيث يقول Michel Prieur!: إن لفظ البيئة من الألفاظ الحديثة في اللغة الفرنسية، وهو يتحدر من الأسم الإنجليزي وقد دخلت إلى قاموس larousse الكبير عام ١٩٧٢.

وتمني مجموعة الموامل الطبيعية أو الصناعية التي تكيف حياة الإنسان.

ويردف بعد ذلك قائلًا: إن تعبير البيئة في فرنسا هو الأكثر تحديدا في الإشارة إلى حماية أو سلامة الطبيعة. "Protection ou sauvegarde de la nature" V. Michel Prieur: Droit de

L'environnement. 2éme éd. DALLOZ, 1991, P. 1 et s.

18 د. محمد عبدالبديج «اقتصاد حماية البيئة» نشأته ومبرراته، مصر المعاصرة، المددان ٤٢١. ٤٢٠ يناير وأبريل ١٩٩٠، السنة الحادية والثمانون – القاهرة.

ويضيف أن البيئة - بناء على التعريف السابق - ذات بعدين أحدهما طبيعي ويعرف بالبيئة الطبيعية Natural Environment وتشمل اليابسة والماه والفضاء.

وثانيهما : اجتماعي، ويعرف بالبيئة الاجتماعية وتشمل النقطم والملاقات التي تحد انماط حياة الناس فيما بينهم، بالإضافة إلى القيم الروحية والخلفية والقريوية وأنواع السلوك الإنساني وتطورها، المرجع السابق، ص ٦ و ٧.

- انظر عي ذلك: د. عبدالرحمن علام، الحماية الجنائية لحق الإنسان في بيئة ملائمة، مكتبة نهضة الشرق. جامعة القاهرة، ص ٣٢، هامش ١٧ و١٧ مكرر.
- وليس معنى ذلك أنه لم يكن معروفا قبل هذا التاريخ، كلاا فالتلوث البيئي قديم قدم البشرية. فعلى سبيل الثال، تلوث الهوائية والأخلاب وتصاعد منها جزئيات الكريون غير المثال المؤقدة والدخان، ولكن لم يبرز التلوث كأحد تحديات سلامة البيئة سوى هي الثلاث الخير من هذا القرن. انظر في ذلك: د. أحمد محمود سمد: استقراء لقواعد المسؤولية المدنية في منازعات التلوث البيش. دار النهضة المريبة، الطبعة الأولى، ١٩٩٤، من آو ٧.
- 10 ترتب على النطور الصناعي فلهور مواد كيماوية لم تكن موجودة من قبل وتخلصت المصانع من النفايات المسامة بالقائها في البحر، عبلاوة على إسراف المزارعين في استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية، الأمر الذي أدى إلى ضمف إنتاج الأراضي الزراعية وزيادة عدد الحيوانات والنباتات التي تقرض كل عام، وتحولت بعض البحار والأنهار إلى مستقمات وامتد التلوث إلى الهواء الذي يتقسم الإنسان، نتيجة الدخان المتصاعد من عوادم السيارات والغازات المتصاعدة من المسانع ومحطات توليد القون والطاقة. ولا ينحصر التلوث في منطقة معينة، لأن الغلاف الجوي متصل وتدور فيه المواد الملائة م

انظر في ذلك: د. فؤاد بسيوني متولي: البشرية في دائرة الثلوث، دار المعرفة الجامعية. الإسكندرية، ١٩٩٤. ص ٦ او ١٧. وبالفرنسية:

A. Piontkovskij: Les problemes de droit penal souvies par Les progres Scientifique Franco-Soviéttique organisé par La socité de legislation comparé a paris et a Nice du 16 - 24 Sep. 1972. P. 575.

إشارة د، عبدالرحمن علام، المرجع السابق، ص ١٣، هامش ٢٧٠.

- د. رشيد الحمد ود. محمد سعيد صباريتي: البيئة ومشكلاتها، سلسلة عالم المرفة، الطبعة الثانية، ١٩٨٤. ص ١٥٦.
- عَمُول رشيد الحمد ومحمد سعيد صباريتي في هذا الشأن: «إن التلوث يشبه الحية متعددة الرؤوس في



الخرافة الأفريقية التي يتمو لها رأسان جديدان كلما قطع رأس واحد،، لذا فإن الكتابة في قضية التلوث لا تخلو من الصعوبة لتمدد اسبابها وتشابك آثارها ... فقضية التلوث متاهة كبيرة القنوات ومتنوعة المسالك...» مرحم سابة، ص. 101.

- د. أحمد مدحت إسلام: التلوث مشكلة العصر، سلسلة عالم المرفة، العدد ١٥٢. أغسطس ١٩٩٠، ص ١٧٠. وسيتمير ١٩٩٥، ص ٨٨.
- عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، تأليف جان ماري بيرت، ترجمة: السيد محمد عثمان، سلسلة عالم الموقة، العدد ۱۸۹۹، الكويت، ص ۷۲ وما بعدها.
- واجع في ذلك: حماية البيئة من أثر استخدام السيارات في المدن، دار النشر بالمركز العربي للدراسات المدنية والتدريب بالرياض، ٢٠٠١هـ، ص ٦.
- 24 د. أحمد عبدالكريم سلامة: التلوث النفطي وحماية البيئة البحرية، المؤتمر الأول للقانونيين المسريين: الحماية القانونية للإيثة في مصر، الجمعية الصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع. القاهرة. فبراير 1947، ص ٢.
- "On entend par pollution, introduction par L'homme directement ou indirectement de substances ou d'energie dans L'environnement, qui entrainent des conséquences Préjudiciables de nature à mettre en danger la santé humaine, à porter atteinte aux agréments ou à gêner les autres utilisation Légitimes milieux".
- "O.C.D.E" doc. Env. Min وهند جاء هذا التعريف ضمن وثائق منظمة التعاون والتقمية الاقتصادية "74" 8, Barême D. 12.7.1974. P.4
 - وراجع أيضا د، أحمد عبدالكريم سلامة، مرجع سابق،. ص ٢.
- عدحت حافظ إبراهيم: تشريعات ومعاهدات مكافحة التلوث البحري في مصر، مجلة هيئة قضايا الدولة. المدد الثالث. السقة ٣١، ص ٧٤.
- Lughini: la pollution du milieu Naturel, journ, D.1.1972. P. 1084. **27** وانظر ایضا هی المنی نفسه.
- د، معمد عبدالبديع، اقتصاد حماية البيئة، مصر الماصرة، العددان ١٩٩ و ٢٠٩ السنة الحادية والثمانون. القاهرة، ١٩٩٠، ص ١١.
 - 28 د، السيد عبدالفاطي السيد، الإنسان والبيئة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٢. ص ٢٧٦.
 - ₹ د. رشيد الحمد ود. محمد سعيد صباريني، البيئة ومشكلاتها، المرجع السابق، ص ١٥٧.
 - 50 د. السيد عبدالماطي السيد: الإنسان والبيئة، المرجع السابق، ص ٣٧٨.
- استاذنا الدكتور ماجد الحاو: قانون حماية البيئة في ضوء الشريعة دار المطبوعات الجامعية -الإسكندية، ١٩٩٥، ص ٢٢.
 - 32 المجم الوجيز، الطبعة الثانية، ١٩٨٦، ص ٥٦٧، مادة: لوز.
 - 33 المجم الوجيز، الطبعة الثانية، ١٩٨٦، ص ٤٧١، مادة: فسح.
- 54 وما دام التلوث، طبقا لقاموس ويستر الإنجايزي، يتملق بعدم النقاء أو عدم النظافة، نرى أن نقاء لغة البحث العلمي، والنظافة الفكرية يقتضيان الإعراض عما يشعر بالمضمون العكسي لهما، وهو ما يتبادر إلى الأذهان لأول وهلة عند إطلاق لفظ التلوث.

ويستعمل هذا الصطلح في ميدان العلاقات البشرية في الإشارة إلى ما تعجه النفوس السليمة والسجايا القويمة، فيقال مثلا: إن فلانا ذو سمعة ملوثة، أو تاريخ دولة كذا ملوث، ومن منطلق حماية البيئة الطمية فإننا نفضل استخدام الفساد بدلاً من التلوث

- 35 مجلة الوعى الإسلامي، العدد ٣٤٩، رمضان ١٤١٥هـ فيراير ١٩٩٥م ، الكويت، ص ٦٦.
 - السورة الروم آية ١٤.
- أستاذنا الدكتور ماجد الحلو: قانون حماية البيئة في ضوء الشريعة. دار المطبوعات الجامعية، الإسكندرية.
 1940. ص ٥٢.
- 58 محمد عبدالقادر الفقي. «البيئة، مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث. رؤية إسلامية» مكتبة ابن سينا القاهرة. د. ت. ص ٣٣.
- 59 أستاذنا الدكتور محمد طلعت الفنيمي: قانون السلام في الإسلام، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٨٩، ص
 ٨٢٨.
 - أستاذنا الدكتور ماجد الحلو، المرجع السابق، ص ٤٤.
- 41 سيد قطب: في ظلال القرآن. المجلد الخامس، دار الشروق، الطبعة العاشرة ١٤٠٢هـ ١٩٨٢م، ص ٢٧٧٢.
 - 48 د. محمد عبدالبديع. «اقتصاد حماية البيئة» مرجع سابق. ص ٧.
- 78 رواه أبوسميد الخدري، انظر في ذلك: مسند الشهاب، للقاضي أبي عبدالله بن محمد بن سلامة القضاعي، حققه وخرج أحاديثه حمد عبدالمجيد الملفي، مؤسسة الرسالة، بيروت، الطبعة الأولى، ١٠٤٥هـ ١٩٨٥م، من ٨٦، وراجع في تحقيق هذا الحديث تلغيس الحبير في تغريج أحاديث الرافعي الكبير، خاتمة لخاتمة الحفاظ شيخ الإسلام الإمام أبي الفضل شهاب الدين أحمد بن علي بن محمد بن محمدين حجر المسقلاني، الجزء الثناني، من ١٤٥، حيث قال: رواه الرمهرمزي والمسكري في الأمثال وابن عدي في الكامل، والقضاعي في مسند الشهاب، والخطيب من إيضاح الملتب كلهم من طريق الواقدي عن يحيى بن سعيد بن دينار عن أبي وجزة يزيد بن عبيث، عن عطاء بن يسار عن أبي سعيد الخدري، قال ابن عدى تقرر به الواقدي، وذكره ابوعبيد في الغرب هقال: يروى عن يحيى بن سعيد بن دينار، قال ابن الظاهر وابن الصلاح: يعد في افراد الواقدي، وقال الدار قطني لا يصح من وجه.
 - 44 د. آحمد مدحث إسلام، التلوث مشكلة العصير، مرجع سابق، ص ١٩٠،
 - 45 د. رشيد الحمد ود. محمد سعيد صباريتي، البيئة ومشكلاتها، مرجع سابق، ص ٢٧٩.
- وقد عبرت رئيسة وزراء الهند الراحلة، السيدة انديرا غاندي عن سبب عدم اهتمام الدول الفقيرة بمكاهجة التلوث بنواجه ا التلوث بقولها في مؤتمر استوكهولم. «كيف بمكتنا أن نتحدث إلى أولئك الذي يعيشون في قرى ومنازل هي أقرب إلى الأكواخ، عن ضرورة حماية الهواء والمحيطات والأنهار، في حين أن حياتهم بحد ذاتها في الأصل موبوءة، إن البيئة لا يمكن تحسينها في طل الفقر».
- راجع في ذلك د. كمال عسكر. ممدلات مرتفعة لؤشرات التلوث في الشرق الأوسط، مقال بجريدة القبس الكويتية بتاريخ ١٩٨٠/٥/٢٤ . ذكره أستاذنا الدكتور ماجد الحلو، فانون حماية البيئة في ضوء الشريعة، دار الملبوعات الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٥، ص ٨.
- تجمعد هذا التضامن هي المؤتمرات التي عقدت من أجل حماية البيشة من التلوث بداية من مؤتمر استوكهولم عام ١٩٧٢، ومرورا بالمؤتمرات الإقليمية والمالية الرامية إلى الهدف ذاته، وآخرها مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية الذي عقد في مدينة ريودي جانبرو بالبرازيل في الفترة من ١- ١٢ يونيو ١٩٩٧.

والذي أطلق عليه مؤقم وقصة الأرض». وكان الهدف الأول من هذا المؤقمر هو وضع الأساس للمشاركة الصالية بين الدول النامية وللتقدمة صناعيا، من شطلق الاحتياجات والمسالح المشتركة لشممان مستقبل هذا الكون، وقد عبر عن هذا الهدف موريس سترونج المين من قبل الأمم المتحدة أمينا عاما للمؤتمر بقوله : وإننا بحاجة إلى تحقيق توان قابل للبقاء ومضعف بن البيئة والتعية.

انظر في ذلك د. إبراهيم محمد العناني، البيئة والتتمية «الأبعاد القانونية الدولية» ضمن أبحاث الؤقمر العلمي الأول للقانونيين المصريين – فبراير ١٩٩٣، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع، ص ٢٢.

- 46 وقد اشار إلى ذلك السيد «يوثانت» الأمين العام الأسبق للأمم المتحدة حين قال: «إننا جميعا، شئنا أم أبينا، نسافر سويا على ظهر كوكب مشترك – وليس لنا بديل معقول سوى أن نعمل جميعا لنجعل منه بيئة نستطيع نحن وأطفائنا أن نعيش فيها حياة كاملة وآمنة».
 - انظر في ذلك: البيئة ومشكلاتها، مرجع سابق، ص ٣١.
 - 49 سورة الملك، آية ١٥.
 - **50** سورة البقرة، آية ٦٠.
- 35 ظهر حزب الخضر في ألمانها ليضم أنصار حماية البيئة، وقد حصل هذا الحزب على نسبة مثوية عالية نسبيا من الأصوات ٥٠،١ في المئة من مجموع أصوات الناخيين، وشمار هذا الحزب هو حماية البيئة عن طريق الكفاح السلبي والبعد عن استخدام العنف، وتكمن قوة هذا الحزب في العدد الضخم من العناصر الشابة التي انضمت إلى صفوفه، وقد اشترك في تكوين الحكومة الألمانية.
- 39 نشأ حزب الخضر في مصر في أبريل عام ١٩٦٠ بحكم قضائي، وضم في عضويته عند إنشائه ٢٠٠٠ عضو، وشعاره «الله الإنسان البيئة»، ومن أهم برامج هذا الحزب، إدخال البعد البيثي ضمن خطط الدولة والحفاظ على البيئة في مصر.
- راجع في ذلك، أستاذنا الدكتور ماجد الحلو، قانون حماية البيثة في ضوه الشريعة. مرجع سابق. ص ١٥، هامش ١.
- 55 كان اول وزير ضرنسي للبيئة هو Robert Poujade. وإعلن لدى توليه منصبه أنه -وزير المستحيل، إدراكا منه للصموبات التي نتبأ بمواجهتها عند تمامله وتداخله مع الوزارات والإدارات الأخرى.
- قود كان لعلماء البيئة دور ملموس في الحملة الانتخابية الناجحة للرئيس فرانسوا ميتران وترجيح كفته Jaquelin Morand-De villier, Le في ذلك: على كفة منافسه فاليري جيسكار ديستان، راجع في ذلك: Droit de L'environnement
- مشال منشور باللغة الفرنسية في مجلة القانون والاقتصاد للبحوث القانونية والاقتصادية، كلية حقوق القاهرة، المنة الحادية والخمسون، ١٩٨١، ص ١.
- وانظر أيضا، د. نبيلة عبدالحليم كامل، نحو قانون موحد لحماية البيئة، دار التهضة العربية، القاهرة ١٩٩٢، ص ٦٣.
- 55 مادة ٢ من الشانون رقم ٤ لمنة ١٩٩٤ في شان البيئة، الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية، القاهرة.
 1996 من ٩٠.
- أستاذنا الدكتور ماجد راغب الحلو، قانون حماية البيئة في ضوء الشريعة، دار المطبوعات الجامعية، الإسكندية، ١٩٩٥، ص ١٥.

- القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن البيئة. الطبعة الأولى، الهيئة المامة لشؤون المطابع الأميرية، القاهرة،
 ١٩٩٤، ص ١٥.
- 88 د. محمد عبدالبديع. «اقتصاد حماية البيئة» نشأته ومبرراته، مجلة مصر الماصرة، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع، يناير ١٩٩٠، العندان ٤١٩ و ٤٣٠، السنة الحادية والثمانون. القاهرة، ص. ١٥.
- 39 مستقبانا الشترك. ترجمة محمد كامل عارف ومراجعة د. علي حسين حجاج، سلسلة عالم المعرفة، العدد 147، الكويت. أكتوبر 1949، ص ٨.
 - البقرة البقرة اله ١١.
 - أأ سورة الأنعام، آية ١٦٥.

43

- 86 د. حسن الشاذلي، الاقتصاد الإسلامي، مطبعة السعادة، ١٩٧٩، ص ١١٤.
- Principes Islamiqes relatifs à La consevation de L'environnement naturel. U.I.C.N. Gland 1983.
 - ذكرته د، نبيلة عبدالحليم كامل. نحو قانون موحد لحماية البيئة، المرجع السابق، ص ٢٠.
- 64 د. محمد الشحات الجندي. الثلوث البيني اغتيال للحياة، رؤية إسلامية، ضمن أبحاث المؤتمر الدولي السادس لحماية البيئة، شيراتون الإسكندرية في الفقرة من ٢١ – ٢٣ مايو، ص ٣٨.
 - 65 سورة البقرة، آية ٣٦.
 - ۵۵ سورة الأعراف، آية ٥٦.
- ومن هذا النطاق فإن استفلال موارد البيئة واستنزافها لحساب جيل محدد على حساب غيره من الأجيال القدمة، امر ينهى عنه الإسلام. لأن فيه مخالفة صريحة لقصود الاستخلاف، راجع في ذلك د. زين الدين عبدالقصود الغنيمي، التربية البيئية الإسلامية وحماية البيئة البحرية من التلوث، منشورات المنظمة الاسلامية للتربية والملوم والثقافة اليونيسكو، ١٩٩٥، ص ٢٩ و ٣٠.
 - ه سورة الأعراف، آية ٣١.
 - د. محمد عبدالبديم. اقتصاد حماية البيئة. مرجع سابق. ص ١٥٠.
- ١٠. نبيلة عبدالحليم كامل، نحو قانون موجد لحماية البيئة، دار النهضة العربية، القاهرة،
 - . 17 1997 71.
- د . أحمد محمود سمد، استقراء لقواعد المسؤولية المدنية في منازعات الثلوث البيئي، دار النهضة العربية، القاهرة، الطبعة الأولى. ١٩٩٤، ص ١٥.
 - 79 د. نبيلة عبدالحليم كامل، المرجع السابق، ص ١٦٠
 - 75 أستاذنا الدكتور ماجد الحلو، قانون حماية البيئة في ضوء الشريعة، مرجع سابق، ص ١٥٠.
 - ٢٠ د. نور الدين هنداوي، الحماية الجنائية للبيئة، دراسة مقارنة، دار النهضة العربية، ١٩٨٥، ص ٩ و ١٠.
 - 75 د. نبيلة عبدالحليم كامل، المرجع السابق، ص ١٧٠
 - 74 المرجع السابق، ص 21.
- 77 د. أحمد محمود سعد، استقراء لقواعد السؤولية المشية في منازعات التلوث البيش، دار النهضة العربية، الطبعة الأمال. ١٩٤٤، ص. ٢٨.
- 78 د. أحمد عبدالكريم سلامة، التلوث النفطي وحماية البيئة البحرية. بحث مقدم إلى المؤتمر العلمي الأول

81

84

للقنانونيين المصريين، الذي نظمته الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع بعنوان «الحماية القانونية للبيئة هي مصر». ١٩٩٧، ص ٣ – ٨.

- د. نور الدين هنداوي، السياسة التشريعية والإدارة التنفيذية لحماية البيئة تقرير مقدم للمؤتمر الأول
 للقانونيين الصريين عن الحماية القانونية للبيئة في مصر، القاهرة، من ١٢ ١٤ فبراير، ١٩٩٩، ص ١٣.
- د. عبدالرحمن علي علام، الحماية الجنائية لحق الإنسان في بيئة ملائمة، مكتبة نهضة الشرق. جامعة القاهرة. د.ت ص ١١٠.
- DAVID HUGHES, Environmental Law, 1986. P. 3.
 - استاذنا الدكتور ماجد الحلو، فانون حماية البيئة في ضوء الشريعة. مرجع سابق، ص ٢٥.
- يميل الاتجاه الحديث في الفقه إلى جعل القانون الجنائي الوسيلة الأخيرة لحماية مصالح الجتمع، فلا يستمان بالجزاء الجنائي لواجهة سلوك ما غير مشروع إلا إذا ثبت عجز الحلول القانونية الأخرى عن مواجهة، ويبلور هذا الاتجاه فكرة الحد، من المقاني، أي التحول تماما عن القانون الجنائي لمسالح نظام قانوني آخر، يقرر جزاءات أخرى غير الجزاءات الإدارية، وتعمثل هذه الجزاءات في أغلبها، فيما توقعه الإدارة من جزاءات إدارية مالية، بواصطة إجراءات إدارية تخضع لرقابة القضاء، ويطلق على القانون النظم لتلك الأصور، هانون المقوبات الإداري، انظر في ذلك د. أمن مصطفى محمد السيد، الحد من المعاند نحو نظرية عامة لقانون المقوبات الإداري، رسالة دكتوراء قدمت إلى كلية الحقوق جامعة الإسكندرية،
- J. Morand-Deviller; Le droit de Lenvironnment, P. U. F. Que saisje 1 er éd, paris 1987, P. 5. No 2334,.
- 85 محمد سويد عبدريه الدهلة، بمض العوامل الاجتماعية والاقتصادية الثؤثرة على درجة الوعي البيني للسكان الريفيين الزراعيين في بمض قرى مركز إيتاي البارود بمحافظة البحيرة، رسالة ماجستير قدمت إلى معهد الدراسات والبحوث البيئية جامعة عين شمس، ١٩٩٣، من ٩.
 - 66 د. طميمة الجرف، القانون الإداري. مكتبة القاهرة الحديثة، ١٩٦٤. ص ١٩٩٢.
 - 87 د. سعاد الشرقاوي. القانون الإداري. دار النهضة العربية، ١٩٨٢، ص ١٢و ١٣.
 - 86 أستاذنا الدكتور فؤاد النادي، أساسيات القانون الإداري، ص ٤٠٦.
 - 89 د. عادل السعيد محمد أبوالخير، الضبط الإداري وحدوده، مطابع الطويجي التجارية، ١٩٩٣، ص ١٨١.
- 49 لمزيد من التضاصيل عن النظام العام في مجال الضبط الإداري، راجع مؤلفنا الذي نعتز به كثيرا: حماية السكينة العامة، معالجة الشكلة العصر في فرنسا ومصر: الضوضاء، دراسة تأصيلية مقارنة في القانون الإداري البيثي والشريعة الإسلامية، دار النهضة العربية، ١٩٩٨، ص ٩٨، وما بعدها.
 - ١٤٠ د. محمد بكر حسين، الوجيز في مبادئ القانون الإداري، ص ١٤٠.
 - د. سعاد الشرقاوي، القانون الإداري، المرجع السابق، ص ١٥.
 - د. صلاح الدين فوزي، القانون الإداري، مكتبة الجلاء الجديدة، المنصورة، ١٩٩٣. ص ٤٣٨.
- وراجع باستفاضة في موضوع السكينة العامة، مؤلفنا الفريد: حماية السكينة العامة، مرجع سابق، ص ١٣٦ وما بعدها.
 - 95 انظر في ذلك أيضا مؤلفنا: حماية السكينة العامة، المرجع السابق، ص ١١٨ وما بعدها.

«العمران والبيثة» فرورة البث عن طرف لتفعيك الموفوع البين» في التنمية العمرانية

د. هاشم عبدالله الصالح (*)

ldēsasī

في الوقت الذي انتهى فيه القرن العشرين ويدانا قرنا جديدا، فإن إطلالتنا هذه يشويها القيل من التوجس والكثير من الترقب لا قد يحمله هذا القرن لنا من مضاجآت، إلا أننا ويكل تأكيد نعي أننا نشهد ولادة حضارة جديدة ومفارقة لا عرفناه من حضارة اليوم والأمس. هذه الحضارة التي نشهد بزوغها ونتحسس معالها، والتي سوف تغير معالم دنيانا كلها، سيشكل مضمونها وتصاغ مفرداتها انطلاقا من تلادة أبعاد رئيسية هي: المرفة وصناعتها، هذه والعولة وشموليتها، والبيئة وحمايتها. هذه الأطرا المنادة انتمية الذي طالا كان محصورا في الأطر المادية الانتمية النشية الناسةة.

ولما كانت البيئة وحمايتها على هذه الدرجة من الأهمية، ونحن نعد العدة للتكيف مع منطلبات القرن الجديد، همن الضروري أن يأتي أي نشاط تتموي نقوم به، إنتاجيا كان أو استهلاكيا، ملبيا لمتطلبات المحافظة على طبيعة البيئة ومكوناتها، وأن يصاحبه استخدام رشيد وعقلاني للموارد الطبيعية. هذه الرؤية المتوازنة بين البيئة والتتمية هي ما تدعو إليه فكرة «التطور الدائم»، أو مفهوم التتمية المستدامة والشاملة، التي نادت بها قمة الأرض عام 1997،

^(*) كلية الممارة والتخطيط - جامعة الملك فيصل - الدمام - المملكة العربية السعودية.

في ريودي جانيرو. إن العالم ومن خلال هيئاته ومنظماته الدولية بات يؤكد أن التنمية المستدامة، «القابلة للإستمرار» هي الخيار الرئيسي إن لم يكن الوحيد أمام البشرية للعصول على حلول جذرية لمشاكلها الآنية والمستقبلية. إن الحلول المستدامة التي ينشدها هذا النوع من النتمية هي التي تمكن البشرية من استغلال الموارد والإمكانات المتاحة، مادية أو بشرية، بشكل فعال ومتوازن بيئيا واقتصاديا واجتماعيا لضمان استمرارية التنمية وإشباع حاجات البشرية بعدالة ومن دون إسراف أو هدر لمكتسبات ومتطلبات الأجيال القادمة.

وفي إطار التنمية بوجه عام، تعتبر التنمية العمرانية إحدى الحلقات الرئيسية والمهمة لما لها من تأثير كبير في جملة من النشاطات الاقتصادية والاجتماعية التي تمس كل نواحي حياة الإنسان. فمن بناء المساكن والمدارس والمستشفيات والمصانع، إلى إنشاء الطرق والجسور ونظم الخدمات، التي يستعملها الناس جميعا، كلها مستلزمات ضرورية لتهيئة البيئة المناسبة لمعيشة الإنسان وتطوره. هذه الأهمية الكبيرة التي تحظى بها صناعة التشييد والبناء في إطار التنمية تؤكدها الأرقام الكبيرة والمتنامية للأموال التي تصرفها دول العالم على المشاريع العمرانية أو ما يسمى بالبنية الأساسية وحجم الممالة التي يسند إليها تنفيذ هذه المشاريع والقيام بأعمالها، ففي ١٩٨٩ بلغ إجمالي الأموال المصروفة على المشاريع الممرانية في الولايات المتحدة الأمريكية أكثر من ٤٠٠ مليار دولار، وهو ما يعادل ٨٪ من الناتج القومي الإجمالي في ذلك العام، أما في الملكة العربية السعودية، فقد بلفت حصة مشاريع التشييد والبناء والإنفاق الحكومي. وفي خلال سنة واحدة (١٩٨٤) ما يقارب مائة وثلاثين بليون ريال (١). هذا الإنفاق الضخم للمشاريع العمرانية كان له تكلفة بيئية عالية، ففي الولايات المتحدة الأمريكية يتبين أن هذا القطاع يستهلك في حدود ٣٠٪ من المواد الأولية، وأن نصيبه من الطاقة المنتجة هو في حدود ٤٢٪ (٢). وفي دراسة أخرى أجريت في الملكة المتحدة خلصت نتائجها إلى أن ٥٦٪ من الطاقة تذهب للقطاع العمراني بنشاطاته المتعددة وبكل مراحله من تصنيع للمواد الانشائية ونقلها، ومن ثم مرحلة التشييد والتشغيل والصيانة(٢).

هذه المساحة المهمة والمتسعة لقطاع البناء والتشييد في حياتنا ومسيرتنا التنموية تتطلب من الأطراف والدوائر الفاعلة والمهتمة بهذا القطاع أن تستجيب بحساسية أكبر للهموم البيئية، وأن تسعى إلى تبني وتطوير نظم وسياسات وطرق تفكير ومناهج تحقق درجة عالية من الانسجام بين حاجاتنا التنموية ومستظرماتها الضرورية، وبين متطلبات السلامة والحماية للبيئة من حولنا بأبعادها المتوعة المباشرة وغير المباشرة والمعاصرة والقادمة مستقبلاً. إن المطلوب هنا ليس إجراء تغيرات جزئية وإضافات شكلية في طرق التصميم وأساليب البناء وما إليه من أمور وتفصيلات ثانوية، بل يجب أن نعيد النظر جذريا في الأطر التي تلامس رؤانا ومناهجنا ونظمنا ونحن نتمامل مع حاجة الإنسان المتاصلة إلى الصمران، ومنا يأتي دور

المهندس المعماري الذي على يديه، ولما يملكه من قدر كبير من التأثير، تأخذ ذكرة المشروع بعدها الوظيفي ودورتها الاقتصادية وتأثيراتها البيئية. إن المهندس المعماري مطالب بالاستمانة والاستفادة من التقنيات والمناهج التي طورت والخبرات التي اكتسبت في مجالات مختلفة، ومن هذه التقنيات الهندسة القيمة وإدارة الجودة الشاملة والهندرة وغيرها، وذلك من أجل الارتقاء بالمارسة المعمارية بشقيها التصميمي والتنفيذي إلى حالة من التوافق والانسجام مع متطالبات الدئة.

الإنساد والعمارة بيه متطلبات الحاجة ووظائف المنتخ

إن الإنسان - كمخلوق بشري - نتجاذبه قوتان: المحدودية الناتجة من النقص المتأصل في طبيعته وكينونته البشرية، والأخرى الرغبة والدافع الفطري لتجاوز هذا النقص من أجل تعزيز وجوده وديمومة

بقائه. والمحصلة النهائية لهذا التجاذب هي التي تحدد مقدار حركة الإنسان، أما تكاملا ورقيا، وإما تراجما وانحطاطا، وما يحدد هذا وذاك هو مقدار ما يستثمره الإنسان مما أودعه الله من قدرات عقلية وبدنية لإشباع حاجاته ومتطلباته المادية والمعنوية، ومن هنا كانت الأهمية لاتساع المعرفة واطرادها وتنامي المهارات البدنية وتنوعها باعتبارها ضرورة لتكامل الإنسان في وجوده وبقائه.

وفي هذا الإطار تأتي حاجة الإنسان إلى ملجأ كمطلب وحاجة أساسية لا بد أن يسعى إلى الشباعها إذا ما أراد لوجوده البقاء والاستمرار. ومن هنا مارس الإنسان العمارة منذ القدم ليقوم بتصنيع منتجات عمرانية لتشكل له ذلك اللجأ الذي يحميه ويقيه من الفضاء المقتوح بكل ما يحويه من ظروف قاسية ومنقلبة وانعدام في الأمن وغياب في الخصوصية. وهذا يعني بكل ما يحويه من ظروف قاسية ومنقلبة وانعدام في الأمن وغياب في الخصوصيته ويحقق من أن ما أراده الإنسان هو إيجاد أو تصنيع بيئة خاصة به يجد فيها خصوصيته ويحقق من لخللها الكثير من مقومات بقائه. وما كان بمقدور الإنسان أن يمارس هذا الإبداع والتصنيع لو لم تقف الطبيعة إلى جانبه من خلال تسخير ما تحويه من إمكانات وما تغتزنه من مصادر طاقة (ضوء وحرارة ورياح وغيرها)، ومواد أولية من ماء وحجر وخشب وغيرها. وهذه الحاجة المتاصلة عند الإنسان الملجأ دخلت في تفاعل متبادل مع تطور فكر الإنسان واتساع نشاطاته عمله، وهناك ملجأ أخر ليتعبد فيه، وهناك المسكن أو البيت وهناك محل عمله، وهناك ملجأ أخر ليتعبد فيه، وهناك الملكن أخرى أوجدها الإنسان ليمارس فيها العديد من نشاطاته الإنسان تبما لطبيعة المتوعة. ومع كل هذا التتوع تبقى عملية أو تصنيع البيئة المناسبة والأفضل للإنسان تبما لطبيعة نشاطه هي المحور والأساس عملية أو تصنيع البيئة المناسبة والأفضل للإنسان في وقتتا الحاضر إلى أن يقضي ١٩٠٠ من توع نشوع نشوع نشوع نشوع نشوع نشواطات الإنسان المتجددة – انتهى بالإنسان في وقتتا الحاضر إلى أن يقضي ١٩٠٠ من توع نشاطات الإنسان المتجددة – انتهى بالإنسان في وقتتا الحاضر إلى أن يقضي ١٩٠٠ من

يومه العادي في بيئة داخلية مصنعة (٤). ولكن يبقى السؤال المطروح وهو: هل كان النجاح دوما حليف الإنسان لإنتاج بيئة أفضل، والجواب بالتأكيد أن هناك الكثير من النجاح والكثير من الإبداع في إشباع هذه الحاجة الأساسية، ولكن ما زالت هناك مساحات واسعة تنتظر من الإنسان، وبفعل تطور معارفه، المزيد من اهتمامه من أجل تطويرها: سعيا إلى بيئة أفضل للإنسان حاضرا ومستقبلا. ولعل أغلب الساحات المقصود تطويرها هنا هي موجودة داخل الإنسان وليس في خارجه، وما نعنيه بالضبط هو استجابة الإنسان المتوازنة لحاجاته ومتطلباته وإلى حد ما رغباته. الإنسان مطالب بالتوازن في حركة استجابته لمتطلباته ورغباته: لأن كل شيء من حولنا يسير وفق توازنات دقيقة وخروج الإنسان عن هذه التوازنات أو المكابرة عليها يجلب للإنسان الكثير من الشاكل التي قد تعيق تطوره وتكامله. وهناك الكثير من الأمثلة في هذا المجال والتي ينبغي النظر إليها على أنها مؤشرات لما وقعنا فيه من استجابات خاطئة لحاجتنا ورغباتنا في تطوير بيئتنا الداخلية. فنجد أن منظمة حماية البيئة الأمريكية (EPA) تشير إلى أن مشكلة جودة الهواء الداخلي هي من المشاكل البيئية الأهم في وقتتا الحاضر، وهناك دراسات تقدر التكلفة الصحية المباشرة لهذه المشكلة في الولايات المتحدة الأمريكية بحدود ٣٠ بليون دولار، ويصل هذا الرقم إلى ١٠٠ بليون دولار إذا أخذنا في الاعتبار فاقد الإنتاجية بسبب الآثار الصحية السلبية لهذه المشكلة(٥). وإذا أخذنا هذه المشكلة في بمدها العالمي، ففي عام ١٩٨٤ قدرت منظمة الصحة العالمية بأن هناك ما بين ١٠ – ٣٠٪ من المباني الموجودة في العالم هي مبان مريضة حسب المقاييس الصحية المعتمدة، وهذه النسبة نفسها للناس الذي يمرضون بسبب هذه المياني(١).

ولم يكتف الإنسان بتشكيل هذه البيئة المسنعة أو اللجأ مادة وشكلا طبقا لحاجاته المادية المباشرة، بل نراه ينفخ فيها من روحه ومشاعره وعواطفه وإحساساته لتخرج في النهاية منظومة ترمز إلى خصوصيته وتباري في تفصيلاتها ما رآه واطلع عليه من جمال وإبداع في البيئية الطبيعية من حوله. وهذه الحاجة إلى البيئة المسنعة هي التي أدخلت العمران كنشاط وممارسة في حياة الإنسان، ومن ثم أخذ هذا النشاط يتطور بفعل تفاعله مع تطور الإنسان وتطور حاجاته، ولكن تبقى هناك صورة رئيسية لهذه الحاجة يتعين على الإنسان إشباعها وهو يمارس العمارة، وهذه الحاجات، كما أشار إليها الباحث المعاري الدكتور رفعت الجادرجي في بعثه «إشكالية العمارة والتنظير البنيوي» هي (؟):

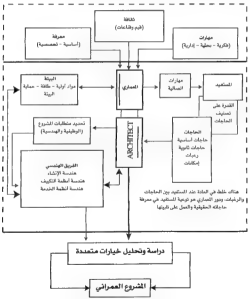
ا حالحاجة النفعية: ومساحتها تغطي متطلبات حياة الإنسان ويقائه مثل الحماية والراحة والأمن.
 ٢ – الحاجة الرمزية: ومساحتها كل شيء يعبر أو يعلن عن هوية الذات الضردية أو الجماعية كالفخامة أو البساطة أو المساني التي يراد إبرازها من خلال الطرز والتشكيلات المختلفة.

 الحاجة الاستاطيقية (الجمالية): ومساحتها كل ما يعقق الانسجام والتوافق بين أجزاء الشكل الواحد: مما يجعل النفس تستجيب له بارتياح وهي تستوعب الصور البصرية التي تنقل إليها من ذلك الشكل.

في البداية كان الإنسان يعبر عن هذه الحاجات ويبرزها بصورة فطرية من خلال تصنيعه بنفسه ما يريد من منتجات معمارية من قبيل المسكن والمعبد وغيرهما. ومن ثم وبعد تراكم الخبرة الإنسانية واكتساب بعض جوانب المعرفة بدأت الممارسة الممارية تحتاج إلى أفراد يشاركون ذلك الإنسان في التخطيط والتصميم والإعداد لما هو مطلوب من منتجات عمرانية، ومن ثم ينفردون - إلى حد كبير - في مرحلة التصنيع. ولما كان هناك بطء في عملية التصنيع ومحدودية في تطور المعرفة كانت مساحة التأثير للمتلقى كبيرة... وباتساع المارسة الممارية وتطور أشكالها بدأ تراجع دور المتلقى لحساب المعماري المصنع. الذي أصبح له النصيب الأكبر في التفكير والرؤية. وإلى حد ما الانفراد في التصنيع، ومن ثم، واستجابة لتطور الإنسان نعو التخصصية. انفصلت عملية التصنيع عما يسبقها من تفكير وتصميم ، والتي أنيطت مسؤولياتها للمعماري بصفته المفكر والمبدع وتركت عملية التصنيع للحرفيين. وبدخول الإنسان عصر المرقة والتكنولوجيا استحدت حقول ممرقية حملت من صناعة البناء أكثر اتساعا وأبعد تطورا وأصبح من الضروري الإلمام بها من قبل المماري حتى يتسنى له إنتاج ما يواكب ما وصل إليه الإنسان من تطور ورقى. وبازدياد هذا التطور تجزأت صناعة البناء إلى مجموعة من العلوم مما أدى بالممارى أن يعمل برفقة المهندس الإنشائي والكهربائي والصحي وغيرهم من ذوي الشخصيصات المختلفة. ومع كل هذا بقيت الريادة وقيادة الفريق للمعماري باعتباره الطرف الذي تقع عليه مسؤولية الخروج بفكرة المبنى أو المشروع وتحديد أبعاده التصميمية وعلى الباقين مساعدته في ترجمة هذه الأفكار كل حسب وظيفته وتخصصه. وفي الشكل (١) يتبين دور المماري في إنتاج البيئة المنفعة للإنسان من خلال استجابته لحاجات الإنسان والبيئة وقيادته وتوظيفه لقدرات الفريق.

من خلال الشكل (١) يتبين أن الملاقة بين المماري والمستفيد بجب أن تتسم بنوع من الشفافية حتى نتفادى احتقان تسرب المعلومات فيما بينهما؛ فالمعماري هنا بحاجة إلى معرفة ما يريد المستفيد، وفي القابل ينتظر المستفيد من المعماري مساعدته في التعبير عن حاجاته الحقيقية. ولا يمكن لهذه الشفافية أن تتم من دون امتلاك المعماري لقدر من المعرفة والثقافة تمكنه من توجيه وتثقيف المستفيد في كيفية النظر إلى حاجاته الآنية والمستقبلية مع الأخذ بالاعتبار الإمكانات والموارد المتاحة. ومن ثم ياتي دور المعماري لتحديد عناصر المشروع أو المنتج المعماري من خلال استجابة عقلانية لحاجات المستفيد التي تم الاتفاق عليها من خلال المثاقفة فيما بينها. أما النوع الآخر من العلاقة فهو ما بين المعماري والبيئة، والتي يتكئ عليها المثاقفة فيما بينها. أما النوع الآخر من العلاقة فهو ما بين المعماري والبيئة، والتي يتكئ عليها

المعماري فيما يحتاج من مواد وموارد تمكنه من تحويل مشروعه أو منتجه من فكرة وتصور إلى واقع وحقيقة ملموسة. وفي هذا الإطار تأتي ضرورة المرفة بما تحويه البيئة أو الطبيعة من كنوز ونعم، يمكن استثمارها لتصنيع وتشغيل ما نريد أن ننتجه من بيئة داخلية وخارجية. أما القيم الشقافية فدورها مهم في صياغة وترشيد العلاقة ما بين المعماري والبيئة؛ لأن في غيابها تصبح البيئة مجرد مخزون لما نريد ومستودع لما لا نريد. إن القيم هي التي تجعل ما نملكه من معرفة قوة لصالح الإنسان. وعليه فلا بد من بناء منظومة من القيم الإيجابية التي تجعل للبيئة والمحافظة عليها مساحة واسعة في فكر وممارسة المهاري، وفي ظل هذه المرفة التي تتحرك في فضاء من القيم الإيجابية، يتمكن المماري من الخروج بأنظمة معمارية تخدم حاجة في فكر الممالية من حوله.



الشكل (١): موقع المماري في عملية إنتاج المشروع العمراني وعلاقته مع المستفيد والبيئة

وما بين حاجات المستفيد ومتطلبات البيئة يعمل الفريق الهندسي، بإدارة وتوجيه وتتسيق مع المعماري، على تطويع ما يمكن تطويعه من علم وتكنولوجيا، وتفعيل ما تم التوصل إليه من إهكار، ومن ثم جعلها في مخططات هندسية يجري الاسترشاد بها في عملية التصنيع، والتاكيد هنا، على أهمية الكفاءة الإدارية والاتصال الفعال، من أجل توظيف أفضل لقدرات الفريق الهندسي وتوجيهها بالشكل الذي يجعل الحلول المتاحة ممكنة بأقل الموارد وأخف الأضرار، وسيبقى العمل على إيجاد بيئة داخلية أفضل للإنسان هو محور الممارسة المعمارية ما دامت حاجة الإنسان لهذه البيئة في تزايد واتساع، وستبقى الريادة للمعماري – في هذه الممارسة - ما دام هو الحلقة الأهم في مرحلة صياغة وبلورة الأفكار الأولية للمشروع التي بدورها ستحدد لاحقا طبيعة وأبعاد وسلوك المشروع أثناء التنفيذ والتشغيل والصيانة وحتى مرحلة الهدم وإعادة التصنيم.

(Sustainable Construction) The Idealia
لم يعد الموضوع البيئي في القطاع العمراني هو مجرد فكر كمالي أو مجرد دعوة يناقشها المختصون في ندواتهم أو مؤتمراتهم الدورية، وإنما أصبحت البيئة مطلبا مهما من الضروري التضاعل معه

والاستجابة لمتطلباته. هذا الموضوع الذي بات يشكل بحق أحد المقومات الرئيسية للوعي البيئي المائي، الذي بدوره يشكل – هو وصناعة المعرفة – الإطار لتقدم وحضارة الإنسان في القرن القادم. وهذا المعنى هو ما أشار إليه ألان موغار رئيس المركز العلمي والتقني للعمارة في القرن من مستقبلنا (أا. بل إن هناك اتجاها عالميا متزايدا يؤكد أن الهم البيئي ستكون له الأولوية وهيكل مستقبلنا (أا. بل إن هناك اتجاها عالميا متزايدا يؤكد أن الهم البيئي ستكون له الأولوية والحضور في تكنولوجيا المستقبل وصناعة. ففي الولايات المتحدة الأمريكية نجد أن الأ/ من الناس، وحسب الدراسة التي أجرتها مؤسسة جالوب، يدعمون فكرة المزيد من الاستثمارات في مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية والطاقة المنتجة من الرياح، وذلك على حساب الخيارات الأخرى في التعامل مع مشكلة الطلب المتزايد على الطاقة الأمريكي سينسر للسنوات العشرين القادمة، والتي أسماها «الخريطة التحلوم الخاص، على دعم البحوث والصناعات التي تجعل من بيوت المستقبل أكثر كفاءة في التخدم الطاقة وأكثر مسالم لبيئتنا الطبيعية (أ).

في البداية وبعد الحرب المالية الثانية كان الإنسان لا يعطي للبيئة تلك الدرجة من الأهمية في طريق نموه وتطوره باعتبار أن المحور الرئيسي للتطور، في ذلك الوقت، هو المحور المادي أو الاقتصادي. لقد كان الاهتمام بالنمو الاقتصادي والعمل على زيادة وتيرته

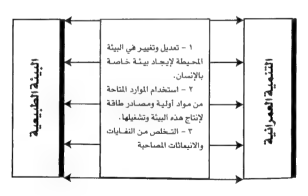
والاهتمام بالحاضر والوفاء بمتطلباته هو محور فكر واهتمام الإنسان في أغلب الأوقات. ولعل بداية التغير في علاقة الإنسان مع البيئة جاءت بعد أزمة أسمار البترول في عام ١٩٧٣، عندما كثر الحديث وتزايد الاهتمام بموضوعات وأمور ذات علاقة بترشيد استخدام الطاقة وحفظها والبحث عن مصادر جديدة للطاقة. هذه الأزمة وما سبقها ورافقها من تنامى معرفة الإنسان وإدراكه لما لنشاطاته من تأثير سلبي في البيئة هو الذي عزز طرح موضوع حماية البيئة في الإطار الاجتماعي والسياسي، وانعكس هذا الاهتمام العالمي المتزايد لحماية البيئة بانعقاد مؤتمر استوكهولم حول البشرية عام ١٩٧٧. والذي طالب، من خلال إعلانه وتوصياته، بإيجاد نوع من التوازن والانسجام بين متطلبات البيئة ومتطلبات التنمية الاجتماعية والاقتصادية(١١). وتعزيزا لهذا الاتجاه جاءت دعوة نادي روما، من خلال الوثيقة المنشورة والمسماة «حدود التتمية»، لتؤكد أهمية وخطورة المواضيع البيئية، أمثال التلوث والتدهور البيئي ونفاد المصادر الطبيعية، على مستقبل الانسان وإمكان بقائه(١١٠٠. وفي عام ١٩٨٠ - بعد مخاضات طويلة وصعبة لحل إشكالية التوفيق بين متطلبات التنمية وضرورة المحافظة على البيئة وسلامتها - جاءت فكرة التنمية المبتدامة أو التنمية القابلة للاستمرار، ولقد جاء إعلان وطرح هذا المفهوم في إطار تقرير أعده الاتحاد العالم لحماية البيئة والموارد الطبيعية الذي أطلق عليه «استراتيجية حماية العالم». في هذا التقرير تُعرَّف التنمية على أنها «أي تعديل في المحيط الحيوي من أجل إشباع حاجات الإنسان»، وأما حماية البيئة فيقصد بها «إدارة استخدام الإنسان لحيطه الحيوي من أجل منفعة أكبر وأدوم له وللأجيال القادمة (١٣). ولما كان المحيط الحيوي هو المصدر لإشباع حاجات الإنسان فلا بد من جعل سلامة وحماية هذا المحيط في مقدمة أولوياتنا التنموية والتطويرية. وفي عام ١٩٨٧ أصدرت المنظمة العالمية للتنمية والبيئة (WCED) منشورها المسمى «مستقبلنا المشترك»، أشارت فيه إلى التنمية المستدامة على أنها «إشباع الحاجات الأساسية لكل الناس وتلبية طموحهم من أجل حياة أفضل، ومن دون إلحاق الضرر أو المساس بقدرات الأجيال القادمة على تلبية متطلبات معيشتهم (١٤). وفي قمة الأرض التي انعقدت في البرازيل عام ١٩٩٢ عزز حضور وتقبل مفهوم التنمية المستدامة على الساحة العالمية وأصبح هذا المفهوم محور المخططات المستقبلية والأساس لتغيير الكثير من القوانين والتشريمات المحلية والعالمية والتي تمس من دون - استثناء - كل القطاعات التنموية. ومن هنا حاءت الدعوة لصناعة خضراء وهندسة وعمارة خضراء وحتى ثقافة خضراء.

ولما كانت النتمية المستدامة لا تستشي أي قطاع نتموي أو نشاط بشري – لأنها هي الحقيقة تدعو إلى تطور الإنسان من خلال استخدام حكيم وعادل للموارد الطبيعية – فمن الضروري أن تكون لهذا المفهوم مساحة واسعة من التأثير والتفاعل هي القطاع الممراني لما لهذا القطاع من دور كبير في العملية التتموية، وما له من تأثير ملموس وواسع في البيئة المحيطة بالإنسان. وهذا ما دعا إليه إعلان شيكاغو الذي صدر عن الاجتماع الثامن عشر للاتحاد العالمي للمعماريين، والذي عقد في مدينة شيكاغو في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٩٣. هذا الإعلان وضع النتمية البيئية والاجتماعية محورا رئيسيا في المارسة الممارية، وطلب من معماريي العالم أن يطوروا ممارساتهم وآلياتهم لجعلها تنسجم ومتطلبات هذا النوع من التمكل التعمراني يتشابك مع البيئة في ثلاثة محاور رئيسية، في الشكل (٢) توضيح للمحاور التي تتشابك فيها البيئة مع القطاع العمراني، وهذه المحاور الثياثة هي كما يلى:

١ - تعديل البيئة المحيطة لإيجاد بيثة خاصة بالإنسان.

٢ - استخدام الموارد المتاحة، الطبيعية والمصنعة، لإنتاج هذه البيئة المصنعة وتشغيلها
 وصيانتها.

٣ -التخلص من النفايات والانبعاثات المصاحبة لعملية الإنتاج والتشفيل والصيانة.



الشكل (٢): المحاور الرئيسية التي تتشابك في البيثة مع التنمية الممرانية)

وحركة كل من هذه المحاور الثلاثة يجب أن تجري في إطار من القواعد يجعل من موضوع البيئة وسلامتها فرصة لتطوير القطاع والارتقاء به معرفيا وتكنولوجيا وإداريا. ففي المحور البيئة وسلامتها فرصة لتتطوير القطاع والارتقاء به معرفيا وتكنولوجيا وإداريا. ففي المحور يكون هذا التعديل بأقل قدر ممكن من الضرر للبيئة، ومنسجما مع متطلباتها المادية والجمالية. أما المحور الثاني فعنده يجب أن ينصب الاهتمام على استخدام حكيم للموارد غير المتجددة، وكذلك ضرورة الاعتماد أو الاستفادة بأقصى قدر ممكن من المصادر الطبيعية المتجددة. أما المحور الثالث فيثير أهمية موضوع ما يطرحه العمل العمراني من مخلفات وانبعاثات، وأن تأتي استجابة القطاع العمراني في هذا الإطار متماشية مع إمكان البيئة من هواء وماء وتربة لتقبل المخلفات العمرانية، وعلى كافة مراحل وعمر المشروع، وفي إطار هذا المحور هناك حاجة للعمل والسعي جديا للوصول إلى مرحلة نتعدم فيها المخلفات والمنبعثات بكل انواعها وإن وجدت فهي باقل قدر ممكن مع إتاحة إمكان إعادة استخدامها وتدويرها في المعلية العمرانية.

هذه القواعد التي من خلالها يمكن لهذه المحاور الرئيسية الثلاثة أن تتجرك. يمكن تقديمها باعتبارها القواعد الرئيسية للتنمية الممرانية السندامة والقابلة للاستمرار . ومنذ تزايد الإحساس في القطاع العمراني بضرورة التجاوب والتفاعل مع مفهوم التنمية المستدامة وتحمل المسؤولية في ظل هذا التوجه العالمي الجديد باعتباره قطاعا نتمويا مهما، كانت هناك محاولات لصياغة ووضع جملة من هذه القواعد وتقديمها على أنها القواعد الرئيسية لمفهوم التتمية العمرانية المستدامة، ففي دراسة للدكتور شارلز كيبرت من مركز الممران والبيئة. جامعة فلوريدا، والمقدمة أمام المؤتمر الأول العالمي عن القطاع العمراني والتنمية المستدامة، الذي عقد عام ١٩٩٤، ذكر هذا الباحث ست قواعد أساسية للتنمية العمرانية المستدامة، هذه القواعد التي أشار إليها الباحث هي: الترشيد، إعادة الاستخدام، الاعتماد على المصادر المتجددة أولا ومن ثم المصادر ذات المخلفات القابلة لإعادة التصنيع والتدوير، حماية ما حولنا من نظم بيئية، تجنب المواد الضارة صحيا، وأخيرا الاهتمام بجودة البيئة التي توفرها هذه المنشأة العمرانية (١١٠). هذه القواعد هي في الحقيقة مستوحاة من المحاور الرئيسية لفهوم النتمية الشاملة والمستدامة، وهي الاهتمام بالترشيد والجودة والمصادر المتجددة والمخلفات. ومن خلال إعادة قراءة هذه المحاور الرئيسية بمكننا أن نخرج بمجموعة أخرى من القواعد الرئيسية التي تجعل من القطاء العمراني قطاعا تنمويا مستداما. هذه القواعد تبدأ في التأكيد على ضرورة التعامل مع المنتج العمراني منذ ولادته على أنه استجابة لحاجة الإنسان ومن ثم كمجموعة من الأفكار والتصورات في ذهن المماري ولاحقا كتصميم ونظم بناء، لتأتي بعدها مرحلة الإنشاء أو التصنيع ومن ثم التشغيل والصيانة وأخيرا الهدم. هذه القواعد يمكن شرحها بإيجاز فيما يلي: ١ - الاستجابة: إن الغاية من المنتج المعماري أو الإنشائي هو إشباع مجموعة من الحاجات المتاصلة في نفس الإنسان، وهي كما ذكرت سابقا حاجات وظيفية أولا، ومن ثم حاجات رمزية ووظيفية. ومن هنا لا بد أن يأتي المنتج المماري ملبيا ومستجيبا لهذه الحاجات، وإلا كانت النتيجة مجموعة من الإسقاطات السلبية على حياة الإنسان المادية والنفسية والاجتماعية. وعندما يلتفت الإنسان بعد ذلك إلى أن المنتج العمراني الذي بين يديه لا يلبي حاجاته التي ينشدها فإنه قد يعود - تحت تأثير ضغط هذه الحاجة - إلى تصنيع منتج معماري جديد أو إحداث تغيير أو إضافة على المنتج الحالي، والنتيجة هي هدر الكثير من طاقات الإنسان وتحميل البيئة الكثير من الأعباء الجديدة.

٧ - الديمومة: إن المنتج المماري يستهلك الكثير من طاقات الإنسان، وكما هاثلا من المواد الطبيعية، ولذلك فلا بد لهذا المنتج أن يصمم ويصنع بكيفية تمكنه من البقاء طويلا. ولا يعني هذا البقاء ثبات وجوده كما هو، وإنما استمرارية وبقاء عناصره الأساسية وقابليته لاستيعاب عناصر وإضافات جديدة تمكس ارتقاء معرفة الإنسان وتطور نظم حياته.

٣ - الجودة: الجودة فيما يقدمه المنتج المعماري من بيئة داخلية وخارجية تعني الارتقاء بحياة الإنسان، وهذا من أهم ما تسعى إليه فكرة التنمية المستدامة. إن المنتج المعماري الذي لا يملك نصيبا معقولا من الجودة في تصميمه ومواده ونظمه فإنه في العادة قد يكون عمره قصيرا لعدم استخدامه لقصوره في تلبية حاجات المستفيد بالكفاءة المطلوبة، أو لعلو كلفة تشفيله وصيانته، وعندها نضطر إلى إحداث الكثير من التعديلات والإضافات الجذرية أملا في تحسينه، وفي كلنا الحالين هناك هدر وضياع للكثير من الطاقات والموارد الطبيعية التي استهاك تتمهيم ذلك المنتج وصناعة.

١- الترشيد: ما دام المنتج المعماري هو في الحقيقة عملية إشباع لجموعة من الحاجات المتاصلة في نفس الإنسان، فإننا ومن أجل تتمية عمرانية مستدامة، مطالبون بالاستجابة المعقولة والحكيمة لهذه الحاجات ومن دون إسراف، والترشيد لا يعني أبدا أننا ننقص من راحة الإنسان أو محاولة التضييق عليه، وإنما الترشيد في الأساس هو محاولة لتأسيس بيئة فكرية وعملية تسعى دوما للوصول إلى الحل الأفضل، الحل الذي يعطينا أفضل ما نريد في مقابل تفكير آكثر وموارد مادية أقل.

٥ - الكفاءة: هناك دائما خيارات متعددة وطرق متنوعة وعدد لا محدود من الأساليب لإشباع حاجاتنا الوظيفية والجمالية المطلوبة في المنتج المعماري، والمطلوب هو اختيار الأفضل والأكمل من بين ما هو موجود. إن الكفاءة تعني هنا حسن الاختيار أو الإدارة الفعالة لعملية الاختيار واتخاذ القرار. هذا الحسن في الاختيار والإدارة الفعالة يتطلبان، من بين عدة أشياء، قاعدة واسعة من المعلومات ومناهج مطورة لعمليات التقييم والمقارنة.

٦ - الحماية: ما دامت الممارسة المعارية نتطلب إحداث مجموعة من التغيرات في البيئة المحيطة من أجل إنتاج بيئة خاصة بالإنسان، فمن الضروري أن يأتي هذا التعديل بالشكل والكيفية التي تحافظ إلى حد ما على ممالم هذه البيئة ومكوناتها . وهناك جانب آخر من الحماية، وإن لم يلتفت إليه إلا أخيرا، وهو يتمثل في الحد من المخلفات المصاحبة لعملية تصنيع المنتج المعماري وتشييده، لما لهذه المخلفات من آثار سلبية في البيئة ومكوناتها . ومفهوم الحماية من الآثار المترتبة على ممارسة الإنتاج العمراني يعتبر إحدى الركائز المهمة للتنمية المستدامة، واليوم لم تعد حماية البيئة مقتصرة فقطه في جانبها السلبي، على ممالجة ما يلحق البيئة من ضرر، وإنما تتجاوز ذلك إلى الحماية الإيجابية المتثلة في مبادرة الإنسان في جعل نشاطه التتموي معززا للبيئة ونظمها، وهذا المفهوم هو الذي تتشده التمية الممرانية المستدامة وتعتبره إحدى الركائز المهمة في مسيرتها .

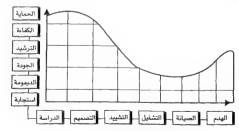


الشكل (٣): القواعد الرئيسية للتعمية الممرامية السندامة

هذه القواعد الرئيسية التي بتفعيلها يمكن جعل القطاع الممراني قطاعا تتمويا مستداما، يمكن وضعها في إطار يوضح الملاقة بينهما ويين مراحل المشروع، ومن ثم دور الأطراف أو الجهات الفاعلة في المشروع؛ لاستيعابها وتوظيفها إيجابيا لتحقيق ما نسمى إليه من تتمية مستدامة في إطار القطاع العمراني. إن المشروع العمراني. بصورة عامة يمر بخمس مراحل رئيسية: التخطيط، ومن ثم التصميم والإنشاء، التشغيل والصيانة، وأخيرا الهدم وإعادة البناء، ومن خلال هذا المسار تتبوأ المرحلتان الأولى والثانية، (التخطيط والتصميم) الصدارة في عملية صياغة المشروع وتحديد الكثير من أبعاده ذات العلاقة بالمراحل الأخرى اللاحقة، ففي مرحلة التخطيط تحدد سعة وحجم مرحلة التخطيط يعدد سعة وحجم

وتقصيلات المشروع، وفي مرحلة التصميم تترجم هذه الحاجات إلى فراغات مكانية وعلاقات وظيفية وأنظمة وغيرها من مقومات المشروع، هذه الأهمية لمرحلتي التخطيط والتصميم تؤكد الدور الريادي للمعماري في عملية توظيف وتفعيل القواعد الرئيسية لفهوم التنمية العمرانية المستدامة، ولا يعني هذا أبدا التقليل من أهمية المراحل الأخرى كالإنشاء والصيانة وغيرهما، وإنما تأكيد على أولية وأهمية هاتين المرحلتين من بين مجموع المراحل، وأن توظيف هذه القواعد الرئيسية في المراحل الأخرى يتأثر إلى حد كبير بطبيعة المشروع الذي حددت أبعاده عندما خطط له وصمم، وفي الشكل (٤) توضيح لعلاقة درجة توظيف القواعد الرئيسية لمنهوم التنمية العمرانية المستدامة بالنسبة إلى مراحل المشروع.

إننا عندما نبدع هي تشكيل العلاقات الوظيفية بين مكونات المشروع، وعندما نعطي الزيد من الاهتمام لكيفية اختيار ما يحتاج إليه المشروع من مواد وأنظمة إنشائية وخدمية؛ فهذا يعني أننا نؤسس لمشروع أجود هي تصميمه وتشييده وأكفأ هي تشغيله وصيانته. إن المعماري يعني أننا نؤسس لمشروع أجود هي تصميمه وتشييده وأكفأ هي تشغيله وصيانته. إن المعماري إبداعية ترشد حاجات الإنسان، وهي الوقت نفسه ترشد ما نستخدمه من مواد وموارد لتشييد المشروع وتنفيذه. والمعماري عندما يجود خياراته من مواد وانظمة فهذا يعزز الاستخدام الأمثل للمشروع، وهذا بدوره يعزز ما ننشده من ديمومة ويقاء للمشروع. وحتى مرحلة الهدم وإعادة البناء تتأثر بعملية التصميم؛ لأن المماري عندما يعطي لهذه المرحلة مساحة من تفكيره وهو يصمم المشروع؛ فإن بإمكانه ترشيد عملية الهدم والحد من المخلفات الناتجة عنها. وسنناقش يصمم المشروع؛ فإن بإمكانه ترشيد عملية الهدم والحد من المخلفات الناتجة عنها. وسنناقش من دور المماري هي تضميل هذه القواعد، وبالتالي تعزيز الحضور لمفهوم التنمية المستدامة في من دور المماري هي تضميل هذه القواعد، وبالتالي تعزيز الحضور لمفهوم التنمية المستدامة في القطاع العمراني.



شكل (1). القواعد الرئيسية لفهوم التنمية العمرانية بالنسبة الى مراحل المشروع

العنيسة القيمية وهفعوم التنمية المستباهة

مفهوم الهندسة القيمية أو ما يعرف الآن بهندسة القيمة، ابتدأت معالم ظهوره في الولايات المتحدة الأمريكية والزمان كان أواسط الأربعينيات من القرن المشرين والظرف كان استثنائيا بسبب حالة

الحرب، الحرب العالمية الثانية، وما ولدته من ضفوط على القطاع الصناعي لزيادة الإنتاج والإيفاء بمتطلبات ومستلزمات الحرب. هذا الظرف الاستثنائي تعامل معه لورنس مايلز، وهو مهندس في شركة جنرال إلكتريك بطريقة ابتكارية وغير مسبوقة؛ لقد كان مطلوبا منه، وهو المسؤول عن الشتريات في الشركة، العمل على توفير ما تحتاجه عملية التصنيع والانتاج من مواد أولية. ولما كان الكثير من هذه المواد مقننة بسبب تخصيصها للمجهود الحربي، عندها بدأ لورنس مايلز في التفكير والبحث عن طرق بديلة تلبي متطلبات العملية الإنتاجية وتضمن استمراريتها، في ظل الظروف غير الطبيعية اهتدى لورنس مايلز إلى طرح سؤاله: «ما الوظائف التي يؤديها كل منتج تصنعه الشركة ... وكيف يمكن الحصول على هذه الوظائف باستخدام مواد ومعدات بديلة ومتوافرة؟ ه. هذا السؤال هو في الحقيقة كان جوابا لما كان يفكر فيه ويبحث عنه؛ لأن في مجرد إثارة موضوع الوظيفة باتت النظرة إلى عملية التصنيع مختلفة، فبعد تحديد الوظيفة بيتدأ البحث عن المواد التي يمكن استخدامها لتحقيق هذ الوظيفة، ومن دون الالتزام بمواد أو طرق معينة، فهنا تأتي الوظيفة أولا ومن ثم البحث عما يمكن استخدامه من مواد وطرق عمل ومعدات لتحقيق هذه الوظيفة. والنتيجة كانت نجاحات متوالية مكنت الشركة من تصنيع منتجات بمواد بديلة وطرق جديدة، وفي كثير من الأحيان بتكلفة أقل وبمستوى يضاهي أو يفوق ما كانت الشركة تنتجه سابقا. هذا النجاح وما تلاه من تطوير في المفهوم والمنهجية مكن الهندسة القيمية من أن تكون أداة إدارية همالة لتحسين وتطوير ما ينتجه الإنسان مع البحث دوما عن طرق تقلل من تكلفة هذا المنتج من دون الساس بوظيفته وكفاءته. وبهذا اتسعت تطبيقات الهندسة القيمية لتشمل معظم القطاعات الصناعية والخدمية، وكان قطاع البناء والعمران من القطاعات التي تبنت هذا المفهوم وعملت على الاستفادة منه.

هناك العديد من التعريفات للهندسة القيمية، ولكنها تتفق في مجموعها على أنها طريقة ومنهج منظم للتفكير والتحليل والممارسة؛ من أجل الحصول على منتجات تلبي، ويكفاءة، متطلباتنا كمستخدمين وبتكلفة إجمالية أقل. والبحث عن تكلفة أقل لا يعني المساس بكم وجودة الوظائف المطلوبة، ولكن المطلوب هو إيجاد بدائل أقل تكلفة مع ضهان الوظائف المطلوبة، بل في كثير من الأحيان ينتهي العمل إلى تحسين هذه الوظائف\"ا. وهنا يأتي السؤال: « ماذا تستطيع أن تقدمه الهندسة القيمية من دعم ومسائدة لمهوم التنمية الشاملة أو المستدامة. هناك عدة مفاهيم وطرق تفكير دفعت بها الهندسة القيهية إلى مجال المارسة والعمل، وهي ذات إمكانات كبيرة وإيجابية للمساهمة في تحقيق ماتصبو إليه التنمية المستدامة. وفي هذا الإطار يمكن ذكر سنة من الماهيم والأمور الرئيسية التي دفعت بها الهندسة القيمية بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى مجال العمل والمارسة الإدارية، في الشكل(٥) توضيح لمجموعة من المفاهيم التي تشكل محور الهندسة القيمية بخصوص عملية التصنيع، بالقارنة مع الطريقة التقليدية، ويمكن من خلال مناقشتها بإيجاز تبيان ما يمكن توظيفه من عطاء لهذه المفاهيم في إطار التنمية المستدامة او الشاملة:



الشكل (٥)؛ الهندسة القيمية والتغيير الذي تحدثه في عملية التصميم والإنتاج العمراني

١ - الارتباط الوظيفي: ريما الشيء الذي تتميز به الهندسة، كمفهوم، هو تبينها لبدأ فك علاقة أو ارتباط الإنسان بالمنتج أو السلعة من منشأة كانت أو خدمة أو جزء منهما، ثم إعادة تشكيلها وصبياغتها على أساس وظيفي، والقصد من الوظيفة هنا هو الهدف أو الغاية المحددة لامتلاك الشيء أو استخدامه، وهذه الغاية تشمل مجموع الإمكانات والقدرات التي تؤدى من قبل ذلك الشيء، وبالتالي تجعل منه شيئا ذا قيمة. هذا التمحور حول الوظيفة أو الأداء الوظيفي لكل منتج ولكل عنصر فيه يمكننا، أولا من توجيه تفكيرنا واهتمامنا للوظيفة والأداء اللمنتج وبالتالي نكون أكثر انفتاحا أو قبولا لاعتماد منتج آخر يعقق الوظيفة نفسها، والأمر شيئا لتلك الوظيفة المطلوبة منه، وبالتالي فهي زائدة أو وجودها غير ضروري لأداء ذلك المنتج شيئا لتلك الوظيفة المطلوبة منه، وبالتالي فهي زائدة أو وجودها غير ضروري لأداء ذلك المنتج الزائد أو غير الضروري من العناصر في المنتج يفتح لنا الخيارات الإلغاء تلك المناصر الزائدة أو تعديلها، وهذا يعني إمكان التوفير والترشيد للكثير من الموارد والطاقات لإنتاج وتصنيح ذلك المنتج. إن المودة إلى الارتباط الوظيفي بما يصنعه الإنسان من منتجات هي عودة طبيعية؛ لأن الأساس في علاقة الإنسان بوجوده هي علاقة وظيفية ﴿وما خلقت الجن والإنس إلا نيعبدون﴾ (الآية ٥٦ من سورة الذاريات).

Y - تحديد الحاجات: إن الهندسة القيمية كأساوب تحليلي تعطي أولوية لتحديد الحاجات الحقيقية للمستفيد من المنتج المراد تصنيعه، ومن ثم يأتي دور البحث عن طرق وتصاميم تستجيب لهذه الحاجات الحقيقية، بأقل تكلفة، ومن دون المساس بمقاييس الجودة والكفاءة. إن المستفيد، في اغلب، الأحيان يحتاج إلى من بعينه على تحديد حاجاته الأساسية حتى يجري تلبيتها، وهذا التحديد يعني استبعاد الكثير من الرغبات والتصورات الموجودة في ذهن المستفيد، والتي يراها على أنها حاجات أساسية لا بد من تلبيتها والإستجابة لها. هذا الفرز والتحديد لحاجات المستفيد الأساسية يمكنان المعماري أو المصمم من الخروج بأفكار وتصميمات توفر بيئة أفضل للمستفيد مع استخدام أقل للموارد والطاقات.

٣ - التكلفة الكلية: إن مفهوم التكلفة الكلية أو حساب تكاليف دورة الحياة للمنتج يعتبر من المفهوم التي عززت الهندسة القيمية من استخدامها وفاعليتها في عملية التصميم. ومفهوم التكلفة الكلية يعني الأخذ في الاعتبار مجموع التكاليف المترتبة على إنتاج وتشغيل وصيانة، وحتى إبدال ذلك المنتج أو المشروع طيلة مدة وجوده الافتراضي. ولما كانت الهندسة القيمية تسمى من أجل الإرتقاء بقيمة المنتج أو المشروع من خلال إيجاد الخيارات الأقل تكلفة، فإن هذه النظرة الكلية للتكاليف ستمكننا من تقييم أفضل لهذه الخيارات، وبالتالي نكون أقدر على اعتماد الخيار الأفضل مردودا والأقل تكلفة. وبإمكان هذا المفهوم أن يتسم ليشمل التكلفة اعتماد الخيار الأفضل مردودا والأقل تكلفة.

البيئية كجزء من التكلفة الكلية، وبذلك يشكل هذا الموضوع عامل ضغط وتحد المالك والممم من أجل إيجاد وانتقاء بدائل مسالمة بيئيا . وفي إطار التنمية الشاملة يأتي التعزيز والتاكيد على استخدام مفهوم التكلفة الكلية كخطوة مهمة باتجاه ترشيد التنمية والمحافظة على بيئتنا ومواردنا الطبيعية .

٤ – تعزيز دور المستخدم: إن تطبيق الهندسة القيمية قد أعاد للمالك والمستخدم دوره في عملية الإنتاج عملية التصميم وتحديد عناصر المشروع، إن عملية تغييب المستخدم عن عملية الإنتاج المماري كانت خطيئة وإن كانت بعجة تحول الممارسة المعمارية إلى عملية تخصصية لا يمكن للمستخدم أن يتفاعل معها بصورة إيجابية. ولكن الهندسة القيمية بأسلوبها التحليلي وعملها الفريقي وممارستها المفهجة مكنت المستفيد من أن يعبر عن حاجاته الحقيقية، وأن يعي أهمية البحث عن الخيارات والبدائل ذات المردود الأفضل، وعلى المدى الطويل للمشروع. إن مشاركة المائلك والمستخدم في عملية تحديد عناصر المشروع تمني استخداما أفضل للمشروع وديمومة أطول له، وهذا ما تدعو له وتؤكده إليه فكرة التمية الشاملة المستدامة.

٥ - الفريقية في العمل: إن الشمولية التي تدعو إليها فكرة التنمية المستدامة لا يمكن الأخذ بها من دون العمل في إطار الفريق، وهذا ما التزمت به وأكدت عليه الهندسة القيمية في ممارستها. إن تحليل المشروع وظيفيا وتحديد عناصره، ومن ثم اختيار الأفضل مما هو متاح من الخيارات لتنفيذه، يتطلب فريقا متعدد التخصصات ومنتوع الخبرات، ويعمل في إطار من التنسيق والنكامل، حتى يتسنى الاستفادة من هذا التعدد والتنوع في الخبرات المرفية والمملية. ومن هنا فإن الهندسة القيمية، وياعتمادها أسلوب الفريق المنظم في عملها، تستجيب لأحد المضامين الرئيسية التي تدعو إليها فكرة التنمية الشاملة والمستدامة.

آ - التنظيم ومنهجية العمل: إن من الأمور التي تدعو إليها التنمية المستدامة هو أن نجعل أي نشاط تتموي عملا ممنهجا ومنظما في إطاره الخاص، حتى يتسنى لها التكامل مع النشاطات الأخرى ضمن الدائرة التتموية الشاملة. وفي هذا الإطار فإن الهندسة القيمية تساير التتمية الشحدامة في هذا المنحي والمنهج في خطوات عملها. فهي المستدامة في هذا المنحي فكرة المشروع في إطار الحاجة والوظيفة والتركيب، ومن ثم تبدأ جمع أكبر قدر من المعلومات ذات الملاقة، والتي يمكن الاستفادة منها. ثم تلى ذلك مرحلة الإبداع المنظم للخروج بحصيلة من الخيارات المتعددة والمتوعة، التي تستجيب لمتطلبات المشروع، وتلي هذه الخطوة مرحلة التقييم الملمي لهذه الخيارات الأختيار أكفأها عملا وأنسبها تكلفة. وعندما ينتقى الأفضل من هذه الخيارات فإنه يخضع لمزيد من التحليل والدراسة التفصيلية حتى يتسنى لله الدخول في مرحلة التقيمية هما اللذان

هجموحة منه اطمارسات المعمارية المطلوبة لتعزيز مفهوم التنمية المستدامة في القطاع العمراني

لما كانت مسألة السئة وحمانتها وموضوع المعرفة وصناعتها هما

العاملين اللذين سيبحلُدان شكل وطبيعة مستقبلنا، على الأقل في القرن الحالي، بات من الضروري إيجاد نوع من التناغم بين الممارسة المعمارية وتزايد الوعي البيئي والتنامي المتسارع في ميادين المعرفة. فلم يعد ممكنا للقطاع العمراني تغييب مواضيع مثل اقتصادات الطاقة وترشيد استخدام المواد وإطالة عمر المباني والمنشآت والحد من المخلفات الإنشائية، وغيرها الكثير من

ميادين المرفة. فلم يعد ممكنا للقطاع العمراني تغييب مواضيع مثل اقتصادات الطاقة وترشيد استخدام المواد وإطالة عمر المباني والمنشآت والحد من المخلفات الإنشائية، وغيرها الكثير من المواضيع المتشابكة بين العمارة والبيئة، وفيما يلي محاولة لطرح ومناقشة بعض الممارسات التي من خلالها يمكن للمعمارى المساهمة في تفعيل الموضوع البيش في القطاع العمراني:

١ - تحديد الحاجات الحقيقية للمالك أو السنفيد من الشروع: هناك تنوع في حاجات الإنسان فمنها حاجات لا يمكن الاستغناء عنها ويعتبر وجودها ضروريا، وهناك حاجات ثانوية وكمالية، وأخرى قد تأخذ صورة الحاحة، ولكنها في الحقيقة أماني أو رغبات أو مجرد أوهام صنعها ذهن الإنسان وكرستها المارسات المألوفة في الحياة. هذه التشكيلة المتنوعة لما يسمي بحاجات الانسان قد لا ينجح الانسان في إدراكها ومن ثم ترتيبها حسب أولويتها، مما يرجع بالضرر على ما يريد إنجازه وتحقيقه، ومن هنا فإننا بحاجة إلى المماري المدرك لهذا الأمر والقادر على توعيننا ليساعدنا في التعبير عن حاجاتنا؛ حتى يأتي التصميم مستجيبا لها، وليس مينيا على رغيات وأوهام خادعة. إن نظرة – ولو سيريمة – إلى ما هو موجود من تصاميم متداولة لما يسمى بالبيوت والمباني الحديثة تعطينا فكرة، وبصورة واضحة، لذلك الخلط المشوه لحاجاتنا وكيفية الاستجابة الخاطئة لها؛ ففي الغالب من هذه البيوت نجد أن هناك غرفا وأماكن من دون اعتبار لعدد مستخدميها، وربما لا توجد هناك حاجة حقيقية لوجودها، وكل ما في الأمر أننا نحاكي ما ألفه الناس من قبلنا. هذه الحاجات التي تكفلت العادات والمظاهر بتشكيلها في أذهاننا جعلت بيوننا ومساكننا متورمة ومستنزفة للكثير من مواردنا وطاقاتنا. في هذا الأطار تتأكد أهمية الدور الطلوب من المعماري في توعية المالك أو الستفيد بكيفية تحديد حاجاته، ومن ثم كيفية الاستجابة لها، وعملية تثقيف من لهم علاقة بالمشروع العمراني من قبل المعماري تتطلب من المعماري نفسه أن يكتسب عددا من المهارات التي تمكنه من التأثير في ذهنية وفكر المالك أو المستفيد، ومن هذه المهارات المطلوبة:

 أ – القدرة على إيضاح فكرة تحديد الحاجات وأهميتها بالنسبة إلى المالك والمستفيد، وذلك من خلال ربط هذه الفكرة بكشاءة استخدام المنشأة وتكلفتها، وهنا تأتي أهمية الاستعانة بأمثلة موثقة وواقعية تعزز أهمية الموضوع. ب – توعية المماري باستمرار فيما يخص هذا الموضوع، وذلك من خلال جعله مطلعا على ما يرصد ويحلل من أسباب وعوامل اجتماعية تساهم في حدوث هذا الالتباس في حاجات الانسان، فيما يخص مسكنه أو منشأته.

ج - القدرة على الدخول في حوار إيجابي مع المالك والمستفيد حتى يتسنى لهما التعبير عن
 حاجاتهما، وذلك من خلال ما يطرحه المعماري من نقاطة أو أسئلة تمكنهما من تنظيم ما
 عندهما من أفكار وخواطر.

د- القدرة على تلخيص وصياغة ما ملّرحٌ من أفكار خلال الحوار للخروج بضوابط وقواعد يمكن اتباعها في مراحل التصميم والتنفيذ.

واكتساب هذه القدرات يتطلب من المماري الدخول في دورات معرفية ومهارية في مجال السلوك الإنساني وحقل الاتصالات البشرية. وقبل كل ذلك لا بد من بناء منظومة من القيم في عقلية المماري تؤمن برسالة المماري وتقدر دوره في الحفاظ على البيئة وإبقائها كمصدر عطاء متجدد ودائم للإنسان.

٢ - الكفاءة في تصميم الفراغ المعماري: والمقصود بالفراغ هنا هو ذلك الحيز الذي يتحرك فيه الإنسان ويتأثر بأبعاده الوظيفية والمكانية والجمالية، والكفاءة في الاستجابة لهذه الأبعاد الثلاثة هي التي تحدد حسن ذلك التصميم وعلو قيمته، وكما قال الشاعر العربي المهاجر خليل جبران «إن بيتك هو جسمك الكبير»، وهذا يعنى أن الكفاءة الوظيفية الموجودة في جسم الإنسان والتناسق الموضعي والجمالي في أعضائه، يجب أن نراها ونقرأها ونتلمسها في بيوتنا. ولنأخذ أولا البعد الجمالي، وهو من القيم العليا في حياة الإنسان، وله حظ كبير من التأثير في سلوك الإنسان وتعامله مع نفسه وبيئته. إن المسكن أو المنشأة غير المتناسقة فراغيا والمفتقرة إلى التناغم بين أجزائها وعناصرها قد تشوه ذوق الإنسان وحسه الجمالي. بالإضافة إلى مالها من تأثيرات سلبية في سلامة نفسية الإنسان وإنتاجيته. هناك مفردات جمالية يجب أن يعيها المماري، وبدوره ينقلها أو يثقف بها المالك أو المستفيد وغيرهما، ومن هذه المفردات الكثرة والسعة والبساطة والتعقيد، علاقة هذه الأمور بالجمال، من الضروري أن يعي كل من المعماري والمستفيد أن الجمال لا يعني بالضرورة أن ندفع أكثر أو أن نحشد ونراكم ما تطوله أيدينًا من أشياء. وخلاصة الأمر في هذا المجال هو أننا عندما نعى أهمية ودور الجمال الحقيقي في حياتنا، ومن ثم تعزيز مكانته في الممارسة المعمارية، فإننا بذلك نستطيع أن نساهم في رفع مستوى الإحساس بالجمال في مجتمعاتنا، وبذلك نكون قد ساهمنا في التصدي لأحد أنواع الفساد البيئي وهو التلوث الجمالي.

أما فيما يخص البعد المكاني فهنا يبرز موضوعا الساحة والارتفاعات وغيرهما، وفي هذا البعد يجب أن ننظر إلى مساكنا ومنشآتنا على أنها ليست مجرد أشياء نمتلكها، وإنما أماكن

تقضى جل أوقاتنا فيها. وإذا كان من جملة ما يتميز به هذا العصر هو الدعوات المتصاعدة والمتكررة للرشاقة في أجسامنا والتخلص من الشحوم الزائدة فيها، بعد أن ثبتت تكلفتها الصحية العالية، فإننا جموع المعماريين مطالبون بإطلاق الصيحة نفسها، حتى تأتي مساكننا ومنشآتنا رشيقة في إطار الوظيفة والتكلفة. فمثلا هناك علاقة يجب الالتفات إليها والحذر في التعامل معها، وهي العلاقة بين السعة أو الكبر في المكان وراحة المستفيد أو المستخدم. فنحن من خلال ما يطرح علينا من نماذج في حياتنا وثقافتنا يوحي إلينا بأن الراحة هي في المكان الكبير المتسع المترامي الأطراف، ولكن الحقيقة التي يجب أن نعيها ونتشرب بها هي أن الصغر والقلة هما أكثر استجابة لراحتنا، وفي هذا الإطار يكون المكان الصغير والموظف بصورة جيدة هو الأفضل لنا للتفاعل إيجابيا ممه ومع أبعاده المتنوعة والمتمددة. وفي هذا المحال تشير الكاتبة سارة سوزانكا في كتابها Creating Not So Big House إلى أن الخوف من الميش في مكان صفير بجب أن نتعامل معه بصورة صحيحة، وألا نجعل منه حقيقة تنتهى بناء إلى بناء بيوت أو مبان كبيرة، وبالقدر الذي يتجاوز حاجاتنا(١٨). وفي هذا المجال تعطى لنا منمنمات العمارة اليابانية صورة صادقة للإبداع الإنساني في التعامل مع المكان بالرغم من صغره ومحدوديته، وهناك من الأساليب الممارية كالألوان والخطوط والطرق الإنشائية وتنسيق الأثاث ما يساعد على إضفاء سعة في المكان ومن دون حاجة حقيقية لزيادة في مساحته أه سعته.

ومرة أخرى لو نظرنا إلى بيوتنا ومساكننا، وذلك الاتصافنا بها يوميا، فإننا نجد أن هناك من المساحات الزائدة، التي ليس لها وظيفة، وأن هناك من الفراغات المبالغ في سعتها وحجمها بالمقارنة لوظيفتها أو الحاجة الاستخدامها، ومن الأماكن التي في الغالب نبالغ في سعتها وحجمها بالمقارنة لوظيفتها أو الحاجة الاستخدامها، ومن الأماكن التي في الغالب نبالغ في سعتها أو حجمها، المرات الطويلة وأماكن التنقل من مكان إلى آخر، وأماكن السلالم والمداخل والزوايا الضائعة، والجدران غير الموظيفيا، وفيما يخص المرات، التي هي في الأساس أماكن مرور من مكان إلى آخر، هإنها يجب أن تكون قصيرة وصغيرة في مساحتها، ولكن ما نراه في بيوتنا هو أنها تأخذ نسبة كبيرة من المساحة، والقليل من يستخدم جدران هذه البيوت كمخازن، وبذلك نستفني عن الحاجة لتصنيع مخازن خارجية، وما ينطبق على المرات فإنه ينطبق على الأشياء الأخرى من مداخل وزوايا وأماكن السلالم والأسقف، إن الكفاءة في تصميم هذه العناصر والإيجابية في توظيفها تعطياننا الفرصة والقدرة على ترشيد الكثير من مواردنا في بناء منشأتنا وتشفيلها وصيانتها، هناك شعور عام في الولايات المتحدة الأمريكية بأن هنالك هرصة لتقليل تكلفة البيوت

والمساكن بحوالي ١٥٪ إن أحسنا تصميمها بالشكل الذي يقلل من المساحات والحجوم الزائدة فيها^(١١). وإذا كانت هذه النسبة بهذا القدر الكبير في الولايات المتحدة الأمريكية فمن المتوقع إن تكون النسبة أكبر في بلدائنا، وفي الخليج بالذات، نظرا لضعف الوعي المماري لدى الفئات ذات العلاقة بهذا القطاع، ولما مرت به المنطقة من ارتضاع في المستوى المعيشي والاستهلاكي بعد الفورة النفطية، ولتكن البداية في تقديم تصاميم بيوت ومساكن ذات مساحات أصغر مما هو مألوف ومتعارف عليه، ومليبة للعاجات الأساسية، ومع استمرار إعطاء الأهمية والأولوية لهذا الأمر فإننا سنساهم ويصورة إيجابية في ترشيد مواردنا والمحافظة على مستوياتنا الميشية، وخصوصا عندما نعلم أن بناء البيوت والمساكن له الحصة الكبرى في القطاع الإنشائي؛ لارتفاع معدلات النمو السكاني في بلداننا.

وفيما يخص البعد الثالث، وهو البعد الوظيفي، فإن المقصود بالوظيفة هنا هو استجابة ذلك المكان لنشاط إنساني ممين، من هنا تكون معرفة وتحليل هذا النشاط الإنساني المعين هما المدخل لكفاءة تصميم ذلك المكان، وبالتالي نتجنب المبالفة في حجم وسعة وتعدد عناصره. فإذا كانت غرف النوم هي فقط للنوم وانشاطات محدودة أخرى فلا حاجة لأن تكون بحجوم كبيرة وبمساحات واسعة، الشيء نفسه ينطبق على الأماكن الأخرى، إن استجابة المكان لمقدار نشاطنا ونوعه هو الأساس وليس العكس، فليس المطلوب منا أن نلبي ونستجيب لما يطلبه منا المكان، فلا حاجة للتنقل في مسافات أكبر مما نحتاج، ولا داعي إلى أن نشغل مكانا بأثاث أكثر مما نحتاج، وذلك فقط لأن المكان كبير. وهناك الكثير من الحالات التي نجد أنفسنا فيها مقيدين بالمكان، فلمكان هو الذي يطلب وعلينا أن نستجيب، وهذا الأمر في حد ذاته هو مصدر كبير للهدر في مواردنا وطاقاتنا مما يتطلب الاهتمام به والالتفات إليه.

إن الكفاءة في المباني هي مطلب بيئي، ولكن هذه الكفاءة لا يمكن تحقيقها من دون كفاءة في عملية تصميم الفراغ المعماري، وكما أشار المهندس مارك روزنبام، في كلمته أمام مؤتمر منظمة الطاقة المستدامة، إلى أن الكفاءة في المباني تتطلب وجود عناصر معينة في عملية التصميم، ومن هذه العناصر إعطاء الوقت الكافي للتصميم، ووجود الأهداف الواضحة والمشتركة، والتفكير المنظم، ومتانة الاتصالات، وأخيرا العمل الفريقي (١٠٠).

٣ - تحسين وتطوير الأنظمة الإنشائية: إن أي منشأة عمرانية هي في الحقيقة عبارة عن مجموعة من أنظمة بناء متداخلة تشكل معا الهيكل الذي يقيم بناء تلك المنشأة، ومن هذه الأنظمة: النظام الإنشائي وانظمة الطاقة والتكييف والخدمة والسلامة وغيرها. والتطوير المطلوب هنا هو تطوير هذه الأنظمة في الإطار البيئي كوحدات مستقلة وكمجموعات متكاملة تؤدي في النهاية وظيفة مشتركة، وهي توفير بيئة تلبي حاجات الإنسان المادية والمعنوية والسعية، وبأقل ضرر لبيئتنا الطبيعية وللبيئة الداخلية التي نميش فيها.

وعند الكلام عن النظام الإنشائي هإن التطوير يجب أن يمس فكرة ذلك النظام الإنشائي وأسسه، وكذلك المواد الإنشائية المستعملة هيه. أما عن أسس وفكرة النظام الإنشائي ههناك بعض المحاور التي يمكن الاسترشاد بها في التطوير وهي:

أ- البحث عن وسائل وطرق تزيد من متانة هذا النظام لكي يبقى ويدوم أطول فترة ممكنة. . . - البحاد على قتال عند العاد الأنث أن قالستخدم قكم امدو القيالنظام الداد تطعده

ب - إيجاد طرق تقال من المواد الإنشائية المستخدمة كما ونوعا في النظام المراد تطويره وكذلك الطاقة المصروفة على إنشائه.

ج - البحث دوما عن إمكان جمل هذا النظام نظاما متكاملا ومنسجما مع ما يستخدم من
 انظمة بناء أخرى من حيث الوظيفة والمتطلبات.

د – إيجاد الطرق والوسائل التي تزيد من مرونة هذا النظام هي حالة الإضافة والتعديل،
 وحتى في حالة إزالته واستبدال به نظام آخر.

أما فيما يخص المواد الإنشائية المستخدمة في النظام فيمكن للتطوير أن يمسها في عدة جوانب ومنها:

أ - تطوير إمكان استخدام المواد المحلية والطبيعية، وتقليل الاعتماد على المواد ذات التكلفة
 الطاقوية المالية، وهي الطاقة المستخدمة في تصنيع هذه المواد ونقلها واستخدامها.

ب - تطوير المعرفة فيما يخص سلوك مواد البناء في كل مراحلها العمرية حتى يمكن تجنب
 ما يضر منها صحيا وبيئيا.

ج - البحث عن مواد يمكن إعادة استخدامها بعد الهدم أو الإزالة أو إعادة تصنيعها بأقل قدر من الطاقة.

أما فيما يخص أنظمة المياه والطاقة والتكييف وإمكان الترشيد فيها فسيجري مناقشتها، باختصار، في هذه الفقرة وفي الفقرة اللاحقة، وهذا الموضوع من الوضوعات الرئيسية في قطاع العمران، وهو كيفية الترشيد في الموردين الرئيسيين وهما الماء والكهرباء. فأما في إطار الماورد المائية، باعتبارها القضية التي يجب الالتفات إليها، لما تمثله من أهمية وقضية رئيسية للكثير من بلدان العالم، وخصوصا العالم العربي، فهناك الكثير من الدراسات التي تشير إلى أن حوالي ٢٠٪ من المياء المامة تذهب للمصاكن والمباني في مقابل ٤٠٪ تذهب للقطاع الصناعي(""). صحيح أن الجميع ومن خلال ملوكيات حياتهم اليومية عليهم مسؤولية كبيرة في ترشيد هذا، وذلك من خلال ما يطرحه من أفكار وتصورات بإمكانها أن تساهم بإيجابية في هذا المجال، وفي هذا المارد يمكن ذكر بعض من هذه المحاور الرئيسية، والتي من خلال تعزيز دورها في الممارسة يمكننا أن نساهم في ترشيد هذا المورد العبوري المهم،

 أ – إن النسبة الأكبر من المياه المستخدمة في المباني السكنية والتجارية تنهب لاستخدمات التنظيف والمرافق ذات الملاقة بها، وهذه ليست بحاجة إلى تنقية وتعقيم بالمستوى الذي هو مطلوب لمياه الشرب. هذا النوع من المياه، الذي يصنف على أنه الماء الرمادي، هو الذي يشكل ما بين ٥٠ – ٨٠٪ من المياه المستخدمة في البيوت، في مقابل الماء الأبيض، وهو الماء النقي. والماء النقي، والماء النقي، والماء النقية والماء الأسود، وهو الماء الملوث، واللذين يحتاجان إلى ممالجة كاملة. ويمكننا ومن خلال أنظمة مميئة تدوير المياه الرمادية، وذلك من أجل إعادة استخدامها في النشاط نفسه، أو في نشاطات آخرى مثل سقي المزروعات، وهنا يمكن الاستفادة من التجارب الموجودة في بعض دول المالم مثل هكرة الدارات المتعددة في المبنى(١٠٠٠).

ب - دراسة نشاط الإنسان وتحليله فيما بخص استخدام المياه من أجل توثيقها وصياغتها
 في أمور يمكن طرحها على القطاع الصناعي حتى يتسنى له تطوير أدوات ومستلزمات يمكن
 باستخدامها المساهمة في عملية الترشيد.

 ج - دراسة وإيجاد وسائل للاستفادة من مياه الأمطار، وخصوصا في المناطق المطرة نسبيا، والأمر في هذا المجال لا يتعدى تجميع هذه المياه، ومن ثم تخزينها، ليمكن استخدامها في مرافق التنظيف والحمامات ورى المزروعات.

هذه المحاور التي ذُكرت ونوقشت باختصار هي مجرد القليل مما يمكن طرحه ومناقشته في إطار الهندسة القيمية، والتي من خلالها يمكن أن تدرس وتحلل هذه الأنظمة وظيفيا، وعندها يكون الباب مفتوحا لتطويرها أو طرح بدائل ترفع من قيمتها وتقلل من كلفتها المادية والبيثية.

٤ - ترشيد الطاقة في المباني: إذا كان استهالاك الطاقة في نظر الكثيرين هو الهم البيئي الأكبر، فإن الترشيد في استهلاكها هو الحل الأفضل والأسلم، والطاقة المستهلكة في المباني هي على نوعين: طاقة مختزنة (operating energy)، وطاقة مضغلة (operating energy)، وطاقة مضغلة (operating energy)، ونصيب المباني من كلا النوعين كبير وبعاجة إلى المزيد من الاهتمام لترشيده. فمادة ونصيب المباني التي باتت تشكل عصب البناء في الكثير من دول العالم، هذه المادة وحسب تقديرات المهد العالي للمراقبة، تستهلك في بعض دول العالم ما يقارب من ثلثي الطاقة المستهلكة (⁷⁷⁾, إن نصيب هذه الصناعة وحدها من إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون (CO2) هو حوالي ٨٪ من الإنتاج العالمي الكلي، وهي نسبة كبيرة بكل المقاييس لقطاع صناعي واحد(⁷⁷⁾. أما إذا أردنا الحديث عن الطاقة المشغلة فالطاقة المقصودة بالترشيد هنا في الأساس هي الطاقة الكهربائية، هذه الطاقة التي أصبحت بمنزلة الجهاز المصبي لحياتنا في البيوت والمكانب والمصانع. ففي إطار ترشيد الطاقة الكهربائية هناك ثلاثة مستويات من الترشيد، فهناك ترشيد في مصادر الطاقة، وترشيد في نقلها، وأخيرا ترشيد في استخدامها. ومفهوم الترشيد في بالضرورة التقليل من استخدامها بقدر ما هو تعزيز الكفاءة في إنتاجها واستخدامها. وفي إطار هذا المفهوم هناك مساحة واسعة للممارسة، ودور كبير للمعماري يمكنه من خلاله المساهمة هي عملية الترشيد ودفع قطاع العمارية، ودور كبير للمعماري يمكنه من خلاله المساهمة هي عملية الترشيد ودفع قطاع العمارية، ودور كبير للمعماري يمكنه من خلاله المساهمة هي عملية الترشيد ودور كبير للمعماري يمكنه من خلاله المساهمة هي عملية الترشيد ودور كبير للمعماري يمكنه من خلاله المساهمة هي عملية الترشيد ودور كبير للمعماري يمكنه من خلاله المساهمة هي عملية الترشيد ودور كبير للمعماري يمكنه من خلاله المساهمة هي علية الترشيد ودور كبير للمعمارية ودور كبير المعمارية ودور كبير المعماري يمكنه من خلاله المساهمة وتعزيز ودور كبير المعرب المعارية ودور كبير المعرب المعرب المعاري يمكنه من خلاله المنعور المعرب
العمران إلى أن يكون أكثر استجابة للمطالب البيئية، وهذا التأكيد على المساهمة المنتظرة والمهمة للقطاع العمراني تؤكده النسب العالية في استهلاك الطاقة الكهربائية المخصصة للمباني، وهي نسب تتجاوز الـ ٥٠٪، كما هي الحال في المملكة المتحدة(٢٠). أما في العالم العربي ففي دولة مثل المملكة العربية السعودية، في عام ١٩٩٥، بلغت حصة قطاع البناء من مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية في الملكة ما يقارب ٧٣٪ من مجموع الطاقة الكهربائية المستهلكة، بل وصلت النسبة في بعض المناطق إلى ما يقارب ٩٠٪(٢١). كل هذا يعني فرصة كبيرة ومسؤولية لا يمكن إغفائها على قطاع العمارة والبناء من أجل المساهمة في عملية ترشيد الطاقة. وهناك دول لها تجارب ناجحة ومشجعة في هذا المجال، ففي الدنمارك، وفي الفترة المبتدة بين ١٩٧٤ و ١٩٨٤، استطاعوا، بفضل تعديل بعض المارسات العمارية وسن بعض التشريعات ذات العلاقة بالموضوع، أن يقللوا من استهلاك الطاقة في المنازل بحوالي ٤٥٪ للمتر المربع(™)، وفي دولة مثل سويسرا استطاع المعماريون، ومن خلال تعديل بعض المارسات المعارية، تخفيض الطاقة اللازمة لتدفئة المباني الجديدة إلى النصف في الفترة ما بين ١٩٧٠ و ١٩٩٠. وكل هذه التجارب يجب النظر إليها بجدية ودراستها حتى يمكن الاستفادة منها، من أجل تعميمها وتعزيز نتائجها(٢٨). وهناك دراسة تشير إلى أن هناك فرصة حقيقية وإمكانا كبيرا لتقليل استهلاك الطاقة المستخدمة في المباني بنسب قد تصل إلى ٢٠ - ٣٠٪، وهذا يعنى تمزيزا للجهود المبذولة من أجل التقليل من انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون بملايين الأطنان، وبذلك يكون للقطاع العمراني مساهمة كبيرة في مواجهة مشكلة الانحباس الحراري، التي تعتبر من المشاكل المتصدرة في العالم البيئي(٢١).

هناك مجموعة من المحاور، ومن خلال الالتفات إليها وإعطائها المزيد من الانتباء، والمزيد من التفكير والدراسة والبحث، يمكن أن تساعد في ترشيد هذا المورد الحيوي للطاقة، وفي ما يلي يمكن، وباختصار، مناقشة محورين من هذه المحاور:

أ – ليس هناك ضرورة للاعتماد كليا في الطاقة على ما تنتجه شركات الخدمات العامة، وإنما يجب أن تتاح الفرصة للفرد – ومن خلال إيجاد وسائل جديدة أو تطوير ما هو موجود منها – لأن ينتج جزءا مما يحتاج إليه من طاقة بنفسه، في بيته ومكتبه. هذا المسمى يجعل الإنسان المادي منتجا للطاقة وليس مستهلكا لها فقط، وهذا يسهل تجاوب المستفيد وإدراكه لمضهوم ترشيد الطاقة. وهناك فائدة أخرى لإنتاج الطاقة محليا، وهي تجنب نقل الطاقة لمسافات طويلة، وما يسببه هذا النقل من فاقد في الطاقة المنتجة وهذا الفاقد – حسب ما تذكر بعض المسادر والأرقام – يتجاوز نصف ما ننتجه من طاقة. وفي هذا الإطار هناك وسائل متعددة ومتنوعة بمكن من خلال تطويرها الاستفادة منها وجعلها أكثر ملاممة للاستخدام الشخصي، ومن هذه الوسائل: إنتاج الطاقة الشمسية والمائية والرياحية (الهوائية). فهناك تطور ملموس في عملية إنتاج الطاقة الشمسية، ويمكن للبلدان التي تتمتع بقدر وافر من أشعة الشمس أن تجني الكثير من الفوائد والتوفير في عملية إنتاج ما تحتاج إليه من طاقة، ونحن في الدول العربية يجب أن نلتفت إلى هذا المصدر الوفير والنعمة الكبيرة، وأن نستثمر في تطوير هذه التكنولوجيا والارتقاء بها، وقد يقول البعض إننا لسنا في حاجة إلى نستثمر في تطوير هذه التكنولوجيا والارتقاء بها، وقد يقول البعض إننا لسنا في حاجة إلى ذلك وعندنا البترول الرخيص، هذه المقولة مردود عليها بمحدودية عمر وجود البترول، والتي لن تتجاوز في أفضل التقديرات خمسين عاما، بالإضافة إلى ذلك، فإننا نعتمد وبصورة كبيرة في مدخولنا على ما نصدره من البترول، وإذا ما وفرنا في استخدامه محليا، فسيعني ذلك المزيد من العملات الصعبة، التي نحن بحاجة إليها لمواصلة عملية التتمية والتطوير.

ب - إن المستويات التي نستهلكها من الطاقة لا تعكس بالضرورة المستويات الحقيقية لمقدار الطاقة التي نحتاج إليها في منشأتنا. فهناك قدر كبير من الطاقة ندفعه كثمن لقصورنا في إدراك الكثير من الأمور، وهناك ثمن آخر ندفعه لكثير من القرارات الخاطئة في عملية التصميم والممارسة، ففي الملكة العربية السعودية، وكما أشارت بعض الدراسات، فإن ٣٠٪ من الطاقة الكهربائية المنتجة (وهو بمثل ٦٥٪ من الاستهلاك الكلى للطاقة الكهربائية في المباني) يذهب إلى عملية التكييف في المباني السكنية(١٠٠). وهذا يعني أن هناك مساحة واسمة أمام المعماري كي يطور من منتجاته المعمارية بما يقلل من هذه النسب المرتفعة جدا. من منا يستطيع أن ينكر الدور الكبير للمعماري والهم في تحديد موقع المبني والمنشأة بالنسبة إلى الاتجاهات الجغرافية ومسار دوران الشمس وخطوط حركة الرياح وغيرها الكثير من العوامل الطبيعية، والتي ما عادت معرفتها والحصول عليها بالأمر الصعب؟ وكما تشير إحدى الدراسات فإننا يمكنا توفير ٨٪ من الطاقة المستخدمة لعملية التكييف إذا ما أحسنا اختيار الموقع والاتجاه لما نريد أن نصممه ونبنيه. وهناك تطور هائل ومتسارع في ميدان علوم المواد، وهذا ما يدعو المعماريين لكي يكثفوا من دراساتهم واختباراتهم الختيار ماهو المناسب منها، وخصوصا في مجال المواد العازلة، فإذا كان مجرد استخدام الزجاج المضاعف والعاكس للحرارة يمكّننا من أن نوفر ما بين ٩ إلى ١٢٪ من استهلاك الكهرباء في بيوتنا ومكاتبنا، فهذا يعني أن هناك فرصا حقيقية تنتظر منا استثمارها والاستفادة منها(١٠). إن الاهتمام بأمور مثل استخدام المواد العازلة وزيادة فعالية عملية التكييف لا تعنى إغضال أو عدم المحاولة والتجربة لإيجاد حلول جذرية لتكييف المباني، وخصوصا في مدننا ومناطقنا التي تتميز بشدة وطأة الحرارة فيها. وفي هذا الإطار يجب أن نوفر الدعم الكافي لإجراء البحوث في هذا المجال، ومن ثم عدم الاكتفاء بمناقشة وتداول نتائج هذه البحوث، بل النزول بها إلى عالم الواقع وحيز الممارسة حتى يتسنى تطويرها والاستفادة منها.

٥ - تقليل المخلفات الإنشائية: إن قضية المخلفات بصورة عامة وطرق التعامل معها من التحديات القادمة بقوة، والتي ستكون لها مساحة واسعة في فكر وخطط الإنسان المستقبلية. وفي هذا الإطار يأتي التوجه للحد من المخلفات الإنشائية كأحد المحاور الرئيسية في مفهوم اللتمية العمرانية المستدامة. إن كمية المخلفات التي ينتجها قطاع العمران ليست بالقليلة، فهي تتجاوز حسب بعض التقديرات ٢٠٪ من مجموع المخلفات". وهناك دراسة تشير إلى أن ما يقارب من ١٠٪ من المواد الإنشائية المشتراة ينتهي بها المطاف إلى مخلفات بجب التخلص منها"". صحيح أن المماري له تأثير محدود في التعامل مع هذه المخلفات، ولكنه بملك مساحة واسعة من التأثير في الحد من وجودها وإنتاجها. ففي حالة وجود أخطاء في سيكون هناك احتمال أكثر لطلبات خاطئة، لكعيات وأنواع من مواد البناء المطلوبة، وكذلك هناك احتمال أكثر لطلبات خاطئة، لكعيات وأنواع من مواد البناء المطلوبة، وكذلك المخلفات الإنشائية. ومن أجل تعزيز دور المماري في هذا الجال والتقليل من إنتاج المخلفات، حاضرا في المملية التصميمية، وجعله أحد مقومات فلا بد من جعل موضوع المخلفات، حاضرا في المملية التصميمية، وجعله أحد مقومات النور هذا النوع في الحقل المهارة في الحقل المهاري: هذا النوع من المائية في الحقل المهارئ.

 التأكيد على ضرورة جعل مواصفات المشروع مطابقة لما هو جديد في مقاييس البناء، مم جعلها واضحة ومفهومة لكل الأطراف ذات العلاقة.

 ب - من الضروري أن يكون المماري ملما بالطرق الإنشائية وما يصاحبها من مراحل: حتى يأتى التصميم منسجما معها ومن دون فرض متطلبات لاحاجة لها.

ج – التـّاكـيـد على أهـمـيـة جـمل المبنى بالشكل الذي يمكّن من إجـراء مــا هو مطلوب منه مستقبلا من إضافات وتعديلات مع أقل قدر ممكن من الهدم والإزالة .

د- ضرورة التصميم لمبان أطول عمرا مع جعلها قادرة على استيماب ما يستجد من تطورات في أنظمة البناء.

٥ – التاكيد على أهمية التخلص من فكرة ضرورة هدم المباني من أجل إزالتها، والبديل هو
 تعزيز إحلال مفهوم التفكيك لهذه المباني.

الخاتمة

هناك شمار جميل يرفعه حماة البيئية وهو «الأرض أمنا»، وهذا الشعار ينسجم مع ما يطرحه القرآن الكريم من علاقة للإنسان بالأرض ﴿هو أنشاكم من الأرض واستعمركم فيها﴾ (الآية ٢١، سورة

هود). ولما كانت الأرض وما تحويه من مواد وما تحمله من هواء وماء ونبات هي البيئة التي

نحيا بها وفيها، عندها تصبح حمايتها والمحافظة عليها ليستا خياراتنا وإنما ضرورتان لا بد منهما، ومن هنا لا بد للجميع، كل حسب موقعه، أن يجعل من الإعمار والإصلاح القاية من مجموع نشاطاته، والنشاط العمراني يجب أن يكون في الطليعة لتفعيل هذه الغاية، وبذلك يكون عندنا نشاط عمراني ليس بالاسم فقط وإنما نشاط يتسجيب ويتحسس لمتطلبات الإنسان والبيئة معا، لقد جاء مفهوم التنمية العمرانية المستدامة ليعيد للبيئة حقها في النشاط العمراني بعد أن مارس الإنسان أنانيته في إشباع رغباته، متجاهلا أن هناك حالة من التوازن لا بد من الحفاظ عليها. هذا البحث هو محاولة لإلقاء الضوء على ما يمكن أن تقدمه إدارة وهندسة القيمة في تفعيل وتأصيل مفاهيم التنمية الشاملة في القطاع العمراني، حتى يكون أكثر تحسسا واستجابة للهم البيئي. إن الضرورة تحتم على المعماري أن يستوعب وأن يتفاعل مع القواعد الرئيسية التي تجعل من القطاع العمراني قطاعا تنمويا مستداما، وهذه القواعد هي: الاستجابة لحاجة المستفيد الحقيقية، الديمومة، الجودة، الترشيد، الكفاءة والحماية للبيئة المحيطة، والتفاعل المطلوب يتطلب ارتقاء في الثقافة والممارسة المعمارية. فإذا كانت المباني هي تجسيدا لما تحمله من أفكار وصورة صادقة لما نبدعه من حلول فإن الثقافة البيئة الصحيحة تجمل هذه الأفكار والحلول تتناغم وقوانين الطبيعية. أما الأرتقاء في المارسة فهو إعادة النظر فيما ألفناه من طرق في التصميم ومراجعة متأنية وجذرية لمنهجيتنا في التعامل مع المنتج المماري في إطار الفكرة والستفيد والمواد والأنظمة الستخدمة.

هواحثك البئث

 Shahid Orakai. "Contractors in Kingdom Face Tighter, More Selective Market", Saudi 	
Business&Arab Economic Report, vol,VII,NO.24 (Oct.15.1984).	
2-Levin H. A. Boerstra, and S. Ray. 1995. "Scoping U.S. Buildings Inventory flowa and	2
Environmental Impacts in Life Cycle Assessments." Presented at Society for Environmental	
Toxicology and Chemistry (SETAC), Impacts Assessment Work Group Meeting, Alexandria,	
VA, April 19.	
Bill Holdsworth and Antony F. Sealy, 1992 "Healthy Buildings, A design primer for a living	3
environment', Longman Group UK Limited.	
John Bower. 2001. "The Healthy House, How to buy one. How to build one, How to cure a sick	4
one', The Healthy House Institute.	
Special Legislative Commission on Idoor Air Pollution, Indoor Air Pollution in Massachusetts,	5
Final Report. Boston, MA: Commonwealth of Massachusetts, Special Legislative	
Communission on Indoor Air Pollution, April 1989.	
Environmental Protection Agency (EPA), Indoor Air Facts, No. 4: Sick Building syndrome	
(Washington, DC:EPA. April 1999).	
الدكتور رهمت الجادرجي ١٩٩٨ و وإشكالية العمارة والتنطير البنيوي، عالم الفكر، المجلد السابع	7
والعشرون، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب – الكويت، العدد الثاني، أكتوبر – ديسمبر،	
فؤاد رشدي، «القطاع الإنشائي والهم البيئي». مجلة الهندسة، العدد ٢٥.	8
Green Building News, May 2001, "American Favor Conservation over production',	9
http://www.oikos.com/news/2001/05.html.	
Green Building News May 2001, "USDOE Announces Project. to map future of	10
Buildings" http://www.oikos.com/news/2001/05.html.	
11 - Richard C.Hill, Jan G.Bergman and Paul A. Bowen, 1994, "A Framework For The	H
Attainment of Sustainable Construction", Proceeding Of The First International Conference of	
CIB TG 16, November 6-9, 1994, Tampa, Florida, U.S.A.	
Richard C. Hill, Jan G. Bergman and Paul A. Bowen, "A Framework for the Attainment of	12
Sustainable Construction", Proceeding the first international Conference of CIB TG 16, 1994.	
Tampa, Florida. U.S.A.	
International Union For The Conservation of Nature And Natural Resources (IUCN), 1980,	13
"World Conservation Strategy", Gland, Switzerland.	
World Commission On Environment And Development (WCED), "Our Common Future",	14
Oxford University Press, Oxford.	
Prrof. Iwamura, Kazuo, 2000, "Architecture of The Future", Sustainable Building 2000.	15
Conference Proceeding, October, Masstircht, The Netherlands.	
Charles J. Kibert, "Establishing Principles And Model For Sustainable Construction",	16





Proceeding The First International Conference of CIB 16, November 6-9, 1994.	
Alphone J. Dell' Isole, "Value Engineering In The Construction Industry", Third edition,	17
published by Smith, Hinchman. & Grylls.	
Sarch Susanka, 2000, "Creating Not So Big House", The Taunton Press	68
Robert Brown Butler, "The Ecological House", Morgan & Morgan, 1981.	19
Marc Rosebaum, "Building Effectiveness", Building Energy 2000; Buildings, People, and the	20
Planet, Northeast Sustainable Energy Assocciation, 16 MARCH 2000.	
Kevin R. Grosskopf, Richard J. Coble, and M.E. Rinker, "Sustainable Water Resources and	21
Urban Ruse Technology", CIB TG, 2000. Sustainable Construction, Tampa, Florida, USA,	
November - 6- 9, 1994.	
Daniel D. Chirac, 2000. "The Natural House. A Compelet Guide to Health.	22
Energy-Efficient, Environmental House" Chapter 13, Chelsea Green Publishing Copmany.	
Environmental Building News, Alex Wilson, "Concrete Environmental Considerations",	25
Volume2, No 2-March/April 1993.	
Environmental Building News, Scoot shell, "Concrete Flyash, and the	24
Environment-Proceedings", Volume 8, No. 6, 1999.	
Brian Edwards, 1998, "How Do Green Buildings pay" Green Buildings Pay, E & Fn Spon.	25
Electrical Affairs Agency, "Electricity Growth and Development in the Kingdom of Saudi	26
Arabia", Minsitry of Industry and Electricity, Riyadh, Saudi Arabia, 1995.	
Energy 2000, 1990: Ministry of Energy, Copenhagen, Denmark	27
البيئية والتتمية ١٩٩٩ . العدد ١٧ المجلد ٤، مارس – أبريل	28
Green Building News, November 2001, http://www.oikos.com/mews/2001/11.html.	29
Ainstry of Industry and Electicity, "Electicity Growth and Development int the Kingdom of	30
audi Arabia, uo to the year 1415, report, 1995.	
Dr. M.Y. Numan, 1999 "Urban Planning and Architure Housing Design Consideration for	31
energy Saving, "proceeding of the fifth Saudi Engineering Conference, 1-4 March, p 66-84.	
Or. Shoichi Ando, 2000, "Japanese Policy on Sustainable Building". Sustainable Builing",	32
ustainable 2000, Mastricht, Netherlands, October.	
sossink B.A.G, and Brouwers H.j.h. "Construction Waste: Quantification and Source	33
valuation" Journal of Construction Engineering and Management, March 1994	

تطبيقات النمذية والمباكاة الباسويية في الأنظمة السنية – المائية

د . عادل عوض^(*)

/ - ağıao

ليست النمنجة أو الحاكاة الحاسوبية أسلوبين جديدين، فلكل منهما تاريخ طويل في الاستخدام في مجالي الهندسة والعلوم. إن النماذج الفيزيائية القياسية استُخدمت مطولا للمحاكاة في ميادين مختلفة مثل علم الفلك (نماذج تمثل النظام الشمسي).

والهندسة الهيدروليكية (نماذج الأنهر). والعمارة (نماذج البناء)، والهندسة الكيمهائية (الوحدات الرائدة). لقد درس علماء الأحياء والكيمياء والاجتماع كاثنات النموذج (على سبيل المثال: عصيات القولون الفائطية اE.Coli) ومكونات النموذج، ومجتمعات النموذج على التوالي. حتى أن الفرضيات التي جرت صياغتها بتطبيق الطريقة العلمية يمكن اعتبارها نماذج شفوية (Verbal Models)، ويمكن استعمال المحاكاة (Simulation) لاختبار صلاحية فرضية ما عندما لا يتاح اختبار انتظام الحقيقي.

يدور هذا البحث حول نهذجة المسائل البيئية المائية ومحاكاتها، خاصة ما يتعلق منها بجودة مصادر المهاه وتكنولوجيات معالجة مياه العصرف الصحي، مع التركيز على النمذجة الرياضية الديناميكية والمحاكاة الحاسويية. ومن الصعب استعراض مجموع ما كتب ونشر عن هذه المواضيع في هذا البحث نظرا لضخامته. فمن اجل المزيد من المواصفات التفصيلية وبعض الأمثلة النوعية على القارئ العودة إلى المراجع [٢٠٢١]، إن المناقشة سوف تتحصر هنا هي بعض التعاريف والمفاهيم الأساسية مع التركيز على علاقتها بكل من البحث الهندسي والتعليمية العملية.

^(*) دكترراه في الهندسة الدنية / الهندسة البيئية / دكتوراه في الممارة / هندسة تخطيف اللعن قسم الهندسة البيئية - جاممة تشرير - اللازفية - سورية.

أولمة أن النجذية والجراكاة الطسويية في الأنظمة السنية – المائية

ويمكن لحظ أنه يمكن تسريع التقدم في تطوير النماذج الديناميكية وتطبيقاتها ونظم التحكم في جودة الأنظمة البيئية المائية من خلال تدريب المندسين لتعليمهم كيفية تطوير النماذج الديناميكيية وأعمال التحكم ما الخاصة بها وإدارة المحاكاة عن طيريق حواسيبهم الشخصية.

إن التقدم السريع في كل من تقنية الكمبيوترات الشخصية وبرامجها قد أدى إلى استحداث أنظمة رخيصة الثمن ومرغوبة الاستعمال من قبل الشركات أو الهيئات الكبيرة والصغيرة، وكذلك من قبل الأفراد المهندسين.

٦ – تصنف النماذ≼

هنالك أنواع عديدة من النماذج يعتمد اختيارها مبدئيا على الغاية التي تسنيفا الغاية التي يستُستخدم من أجلها، ونورد فيما يلي تصنيفا

تصنيف النماذج

إيضاحية
لغوية
ذهنية
فيزيائية
رياضية
إبهامية

يمكن تحليل كل نوع من هذه النماذج إلى أصناف مختلفة. مشلا، إن النماذج الإيضاحية يمكن أن تتألف من مخططات منهجية مثل مخطط مراحل أو مكونات وحدات المالجة. وتعد هذه المخططات ملائمة أو كافية لتوضيح مكونات أو عناصر النظام والمواصفات النوعية لبعض التفاعلات بين المكونات. ومع ذلك، فإنها غير كافية لمواصفات الكمية، والخطوة التالية للمهندسين المصممين هي تحضير المخططات (نوع آخر من نموذج إيضاحي) الإعطاء أبعاد المكونات أو العناصر والمنافات فيما بينها.

يوجد أيضا أصناف عديدة مختلفة من النماذج اللفوية. مثال على ذلك، نموذج نهجي إجرائي مؤلف من لاتحة مكتوبة ومطلوية من الهمات يجب إنجازها لمشروع بناء. إن إضافة عامل الزمن إلى نموذج نهجي يؤدي إلى «نموذج ديناميكي» لإتمام المشروع. أمثلة أكثر حداثة عن النماذج اللغوية هي النظم الخبيرة (Expert Systems)، وهي صنف من النكاء الصنعي (AD) لبرامج الكمبيوتر يخدم عادة كممساعد

تطبيقات النمزية والمباكاة الراسويية في الأنتامة المثية – الماثية

للكمبيوتر في صنع القرار أو للاستعمال للباشر في الضبط أو التحكم الآلي. في هــذا البحث يجــري التمبيـــر عنها على شكــل قواعد «إذا كانــــهـ فإن» (If -Then Rules) لوصف السلوك الديناميكي ولتحديد أعمال التحكم. إنها نتوافق مع النماذج الرياضية باعتبار أنها مبنية على قوانين المنطق.

وكمثال على قواعد لمحطة ضغ يمكن أن تكون: «إذا كان مستوى الماء في البثر فوق ٥م، عندئذ أدر المضغة رقم ٣م. ويمكن العودة إلى كتاب أولى وارد في المرجع [٤]. بعوث جيدة عن تطبيق النظم الخبيرة على عملية الحمأة النشطة (Activated Sludge) في وحدات معالجة مياه الصرف الصحى قُدمَت من قبل آخرين (٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠].

النموذج الذهني يجب أن يسبق النماذج الإيضاحية أو اللغوية، وكمثال عام على التفاعل بين النماذج الذهنية واللغوية والإيضاحية، الذي يكون متشكلا في مجال الهندسة هو عندما يقوم مهندس شاب بتحويل نموذجه الذهني لفكرة ما إلى نموذج لغوي بالمناقشة مع مساعديه، إن النقاط الرئيسة لنموذج، والمتبلورة في أثناء المناقشات غالبا ما تصور برسومات أولية أو نماذج إيضاحية، مثال أكثر حداثة على ذلك هو برنامج الكمبيوتر للنظم الخبيرة حيث تحوّل فيها النماذج الذهنية للمهندسين البارعين العاملين إلى قواعد معرفية على شكل: «إذا كان عه فإن» (If-Then Rules). وبذلك فإن هندسة المعرفة تتضمن تجميع الخبرات البشرية وترميزها،

إن النماذج الفيزيائية معروفة جيدا وغالبا ما تستخدم من قبل المهندسين والعلماء. ففي هندسة معالجة مياه الصدف الصحي يجري استعمال ثلاثة نماذج فيزياية لأخذ فكرة النموذج الذهني إلى حيث التطبيق في الحقل، وهي إما: منضدة العمل المخبري (Bench)، و الرائد (Pilot) أو النموذج الأولي (Prototype). إن الاختبارات على مستوى منضدة العمل القياسية صعمت لإعطاء أجوبة «نوعية» (نعم أو لا)، بينما اختبارات نموذج الرائد القياسية تعطي أجوبة أكثر كمية، أما الاختبار القطعي لمرفة فيما إذا كانت الفكرة ستعمل تحت شروط الحقل أم لا، فإن اختبار النموذج الأولي (Prototype) هو خطوة مهمة في النمذحة الفيزبائية.

أما النماذج الرياضية فهي تستعمل للمواصفات الكمية، وتتألف من معادلة أو أكثر، تريط بين الملومات المزودة المهمة كمدخلات وبين النتائج كمخرجات والخصائص لنظام ما.

عادة يخشى غير المطلعين على مصطلحات الأنظمة الهندسية كلمة «نموذج رياضي» لأنه يتبادر إلى أذهانهم مجموعات كبيرة من المادلات المهقدة واستعمال تقنيات رياضية مختارة. ومع ذلك، قد لا تكون هذه الحالة الضرورة، حيث إن صيغ التصاميم الهندسية الأكثر شيوعا يمكن أن تدعى أيضا نماذج رياضية. مثلا، كما هو بكل بساطة لو أخذنا العلاقة b المستعدلة لو أخذنا العلاقة لهيمكن أن تعتبر نموذجا رياضيا، وهذا يعني في أنظمة المصطلحات الهندسية، أن نظام المخرجات «لا» يتعلق بمعطيات أو بمدخلات النظام «x» بوساطة عوامل النظام».

يمكن تصنيف النماذج الرياضية أيضا بطرق عدة مختلفة، منها على سبيل المثال حالة الاستقرارية: الديناميكية، الميكانيكية، التجريبية، الحتمية، العشوائية. من أجل بحث تفصيلي أكثر عن هذه التصنيفات، يمكن الاطلاع على المرجع [1]. نوع أكثر حداثة عن النموذج التجريبي الذي قد لا يكون مألوفا للقارئ هو نموذج الشبكات العصبونية الصنعيبة (Artificial Neural Networks Model) ويتميز بأنه يتبح لنفسه تعلم السلوك الديناميكي عند توافر المعطيات الكافية، إن وصفا جيدا لهذه النماذج الموجهة نحو استخدامها في الكمبيوترات الشخصية معطى في المراجم [11، 12، 12، 13، 10].

وحاليا تركز أبحاث النظم الهندسية، ومنها البيئة المائية، على تطبيقات نماذج الخوارزميات الجينية (Genetic Algorithms) التي تتميز بقدرتها على التمامل مع توابع رياضية غير مستمرة وغير خطية للوصول إلى الحل الأمثل للمسائل المقدة التي تأخذ شكلا لا خطيا معقدا [13].

إن نماذج المجموعات الإبهامية (Fuzzy Models) أو المبنية على منطق الإبهام (Fuzzy (Logic هي تسوية أو توفيق بين الإفادات المبهمة التي يستعملها البشر غالبا وبين المنطق الصارم أو المضبوط لقواعد مبنية على نظم خبيرة (نعم أو لا، أو صح أو خطأ) وأجوبة عددية مقدمة من قبل نماذج رياضية أخرى، إنهم يسمحون بتواصل محسن بين الكمبيوتر والبشر، وذلك بتحويل «ترجمة» الإفادات البشرية مثل عال، عادي، ومنخفض إلى أرفام يمكن للكمبيوتر فهمها (Defuzzification)، وأرقام ناتجة عن الكمبيوتر إلى إفادات للبشر (Fuzzification)، أى أن هذه النماذج مبنية على منطق الـ «Fuzzy» الذي يقوم أساسا على الاعتراف بوجود الإبهام في عملية معينة، لصلحة زيادة المرفة عن هذه العملية ومحاولة معالجة هذا الانهام أو إزالته. مثال عام على استخدام نموذج ذهني مبهم هو إشارة السير الضوئية النظامية، حيث الضوء الأخضر يعنى انطلق، والضوء الأحمر يعنى قف. ومع ذلك، ماذا يعنى الضوء الأصفر؟ إذا كنا قريبين جدا من تقاطع طريق عندما يتغير الضوء من أخضر إلى أصفر فإنه يجب علينا أن نسير ولا نتوقف عندما يكون الضوء أصفر، أما إذا توقفنا بسرعة فإن السيارة التي تتعقبنا ستصطدم بنا، ومن ناحية ثانية، إذا كنا على مسافة من التقاطع يتفير فيها الضوء من أخضر إلى أصفر فإننا على الأغلب نبطئ ومن ثم نقف. بكلمات أخرى، لقد مارسنا تحكما أو مراقبة مبهمة (Fuzzy Control) على سيارتنا مبنية على معلومات غير واضحة (قريبين جدا أو على مسافة ما من التقاطع). إن الصفات الرئيسة لطرق منطق الإبهام (Fuzzy Logic) هي أن إمكانيات الحساب لديه تعتمد على التقدير النوعي أكثر منه على التقدير الكمي، وذلك في مرحلة تحديد مشكلة معينة. وتعتبر الإبهامية (Fuzziness) تعبيرا آخر عن الارتياب أو اللاموثوقية (Uncertainty). وبالحقيقة فإن منطق الـ Fuzzy ونظرية الاحتمالات هي فروع عن نظرية الارتياب أو اللاموثوقية (Uncertainty Theory). ولشرح الصفات الميزة لمنطق الإبهام (Fuzzy Logic) هانِه لا بد على الأقل من التضريق بين اللاموثوقية العشوائية (Eucicalic Uncertainty) وبين اللاموثوقية التمبيرية/الوصفية (Stochastic Uncertainty). والمدادثة (Stochastic Uncertainty) بين اللاموثوقية وذلك فيما يتعلق بوقوع حادثة معينة. فالحادثة باحد ذاتها واحتمال حدوثها يُحدَّدان كميا بشكل واضح. بينما اللاموثوقية التي تعتمد على التعبير الوصفي تُحدَّد بمصطلحات لغوية، وهي تهتم بنوع من اللاموثوقية التي تقوم على مصطلحات لغوية عامة مثل «كبير: صفير»، «قصير: طويل»، «عال: منخفض» «ساخن؛ بارد»…إلخ، وحاليا، بدأ منطق الـ Fuzzy يدخل في محاكاة الممليات أو الأنشطة الهندسية بهدف تفعيلها، وذلك في التعامل مع حالات اللاموثوقية (الارتياب) المرتبطة بهذه العمليات، حدى عدى نمذحتها بطرق المنطق [١].

هناك - حديثا - المديد من التطبيقات الناجحة لنماذج المجموعات المبنية على منطق الإبهام (Fuzzy Logic) في عمليات التحكم بالعمليات لمشاريع أو منشآت هندسية مدنية وبيثية وغيرها، يمكن إيجادها في المراجع [١٨، ٢٠، ٢٠، ٢١، ٢٢].

يوضح هذا البحث أن كل الأنواع المختلفة من النماذج هي في كل الأحوال مفيدة وفي معظم الأحوال ضرورية عند توافر الشروط أو الظروف المناسبة، هذا مع العلم أن لكل نموذج، ولا الحيما الممروف أكاديميا على نطاق واسع كالشبكات العصبونية (ANN) الصنعية ومنطق الإبهام (FL)، المطبقة عموما لتقدير مخرجات النظم الهندسية، توجد قيود تحدد أو تحصر استخدامه، ويكون ذلك أكثر وضوحا عندما يزداد النظام تعقيدا[۲۲]، ولكنه في النهاية سوف تستفيد التطبيقات العملية من هذه النماذج.

هنالك الأمثلة العديدة على ذلك، منها مثال على تطبيق ثلاثة نماذج مطورة من الشبكات المصبونية الصنعية (ANNs) للتقدير الدقيق لتراكيز النيتروجين السؤول عن ظاهرة اضطراد النمو البيولوجي للطحالب في بحيرة لحوض تصريف (Watershed)، ومن ثم لتقييم الارتياب المربط بهذا التقدير، نجده في المرجع لماركوس وآخرين (٢٤]. مثال آخر وارد في العمل البحث المنشور [70] بين ميزة استخدام الشبكات المصبونية على أساس نموذج أولي داعم لنموذج محاكاة مطبق بغاية تحقيق الاستثمار الأمثل لخزانات المياه في نظم التزويد بمياه الشرب، مثال ثالث على مساهمة الشبكات المصبونية في نمذجة تواتر ظهور تراكيز لمركبات خطرة على الصحة العامة في مياه الشرب، مثل مركبات ثلاثي هالوميتان (THMs)، نجده في العمل البحثي لميلوث وآخرين[٢٦]. مثل رابع على اتحاد نموذجي: نظام خبير (لفوي) ونظام شبكة عصبونية (رياضية) هو لكوديل[٢٧] وتدعى شبكات خبيرة (معدلات تفاضلية) مع خمس، هو عمل بحثي لبارنيت وأندروز (٢٨] على اتحاد نموذج رياضي (معدلات تفاضلية) من خبير (Expert Networks) من أجل دراسة ديناميكية نظام خبير (Fuzzy Model) ونموذج الإبهام (Fuzzy Model) من أجل دراسة ديناميكية

تَطْبِيمًانَ النَّمَذِيةَ وَالْعَبَاكَاةُ الْبَاسُوبِيةَ فِي اللَّنَظُمَةُ الْبِيثِيَّةُ – الْمَاثِية

وتحكم (Control) لهما ضم لا هوائي (Anaerobic Digester) في معالجة الرواسب المتجمعة عن وحدات معالجة مياه الصرف الصحي. وأمثلة على اتحاد نماذج المجموعات المبنية على منطق الـ Fuzzy (Neuro-Fuzzy Control) بفرض حل منطق الـ (Neuro-Fuzzy Control) بفرض حل مشكلات خاصة بنظم تنقية مياه الشرب أو المتوسل إلى عمليات الإزالة المثلى لمركبات النيتروجين والفوسفور في وحدة معالجة بيولوجية لمياه الصرف الصحي نجدها في أعمال لانبوتسو [۲۹] وهناسن [۲۰]. وهناك حالات دراسية عديدة على استخدام نماذج الخوارزميات الجينية لحل مسائل بيئية متعددة الأهداف مثل تعين الموقع الأمثلي لشبكة آبار مراقبة جودة المياه المرتباب أو اللاموثوقية إ۲۱]، ومثل تخطيط امثل لبرامج أو استرتبجيات إعادة تأهيل شبكات مياه الشرب في المن [۲۲].

٣ - المفاهيم الأساسية للنمنجة

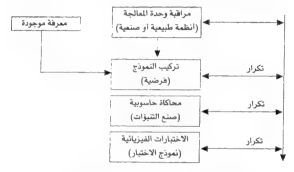
تستخدم النمنجة بشكل واسع من قبل تخصيصات مختلفة ولأهداف عبديدة جيدا. لذا من المفهوم تماميا أنه سيكون هناك تضارب بين المستخدمين المختلفين، وتكون هذه الفوارق أكثر وضوحا

بين باحثي الهندسة وأصحاب المهن الهندسية أو المارسين، بعض المفاهيم الأساسية للنمذجة، كما هي مدرجة أدناه، سوف تتم مناقشتها مع التركيز على هذه الفوارق، ومن أهداف البحث هنا أن يؤدي إلى تفهم متطور لوجهات النظر المختلفة، وإلى جهود مشتركة أكثر من قبل باحثي الهندسة وأصحاب المهن الهندسية أو الممارسين، بخصوص تطبيق النمذجة هي تحديد مستويات الجودة للمياه، وتصميم وحدات معالجة مياه الصرف الصحي واستثمارها، إن النقاش موجه بشكل كثيف نحو النمذجة الرياضية، ومع ذلك هإن العديد من المسائل أو التضايا المعنونة قابلة للتطبيق على أنواع أخرى من النمذجة.

> المفاهيم الأساسية للنمذجة استخدام النماذج معلومات لتطوير النموذج اختبار النماذج الدقة المطلوبة

7-1: Imikula litaks

إن الهدف الأولي لأغلب باحثي الهندسة هو توسيع معرفة الهندسة، فهم يرون النمذجة أداة لتوجيه البحث مع إمكان تطبيق النموذج عمليا في فترة معينة مستقبلية. إن النماذج الأولية للباحث يمكن اعتبارها نسخا رياضية معدلة للفرضيات المستخدمة بالطريقة العلمية، حيث يوجد إمكان التسليم الضمني بالخطأ. وهكذا يتوقع الباحث أن النموذج قد يعطي تقديرات غير دقيقة أو غير كاملة، يوضح هذا التمييز للنماذج الأولية كفرضيات أن تطور النماذج هو عملية تكرارية (الشكل ۱) حيث تشكل فيها النماذج. ويتم فيها مقارنة التقديرات مع النتائج المحوظة، وقد يعدل النموذج إذا دعت الضرورة، يكرر هذا النهج حتى الحصول على توافق ملاثم بين التقديرات والوقائع المعروفة، وقد تستغرق العملية زمنا باعتبار أنه قد يتطلب أحيانا سنوات عدة قبل أن يكون نموذج البحث جاهزا للتطبيق العملي.



الشكل (1): خطوات تطوير النماذج الرياضية (Andrews 1992).

يجب على المتدرب الممارس للمهنة عادة أن يعمل على جدول زمني أقصر ويهتم أكثر بتطبيق فوري للنماذج ليساعد في تصميم وإنشاء أو تشغيل أنظمة حقيقية تواكب التقدم الحاصل في العلوم الهندسية. يلحظ المتدريون عادة الحاجة إلى تجميع المعطيات للحصول على قيم رقمية للعلوم البارامترات ويتوقعون أن يكون هنالك بعض الشك في تقديرات النماذج، ومع ذلك، فهم يتوقعون عادة أن يعطي التركيب الأساسي للنموذج تقديرات مرضية دون أن يتم تعديلها. فالمتدريون لا يستطيعون أن يتحملوا تقديرات بعيدة عن الدقة باعتبار أن النتائج (فقدان العمل، السمعة، المال) قد تكون قاسية. كما قد لا يتمكن المتدريون من استغلال الوقت ليقوموا بتكرارات عدة لعملية النمذجة. هذه الفوارق الحاصلة في استخدام النماذج والتوقعات الناتجة عنها من قبل باحثي الهندسة والمارسين العمليين قد تؤدي إلى عدم التوافق من حيث قيمة النماذج ودورها، وهذا الوضع قد يتكرر إذا لم يتحدد بوضوح منذ البداية غرض الاستخدام.

عالم المُّكِر امر 3 البرل 32 نام - مارس 2004

7 - 7 : azleati līdeultiak≾

نقاط أخرى عن سوء تقاهم ممكن بين باحثي الهندسة والمتدرين أو ممارسي الهندسة، وكذلك بين الباحثين العلميين وباحثي الهندسة، هي مصادر الملومات المستخدمة في تطوير النماذج الرياضية. (الشكل ١)، الذي يمكن أن يسمى أيضا مخططا صندوقيا للطريقة العلمية، بيئن تخطيطيا استعمال أربعة مصادر من الملومات هي:

- ١ المرفة القائمة.
- ٢ مراقبة سلوك الوحدة.
 - ٣ تتبؤات النموذج.
- ٤ نتائج الاختبارات المخطط لها،

إن التشديد الموضوع على كل من مصادر الملومات المختلفة هذه يخضع بشكل كبير للنظام الأساسي ولخلفية المطوّر أو لمستخدم النموذج، مثلا، يميل المهندسون المصممون بالفطرة إلى البحث عن مصادر معلومات التصميم، بينما يركز المهندسون المشغلون خبرتهم وخبرات غيرهم في مراقبة سلوك الوحدة المدروسة. بعض الباحثين العلميين يهتدون بالحقيقة العامة إلى «أن الاختبار هو كل شيء»، وهكذا يشددون على إجراء الاختبارات الفيزيائية، بينما بعض باحثي الهندسة يشددون على النمذجة وتقنيات المحاكاة، فريما كانوا ينطلقون من مقولة «إن النموذج هو كل شيء».

وتدل الخبرة على أن مصادر مغتلفة عديدة من المعلومات لها قيمة كامنة لتطوير النماذج. وهذا صحيح بشكل خاص لنماذج وحدة معالجة مياه الصرف الصحي التي تتطلب معرفة متراكمة من تشكيلة واسعة من الفروع العلمية والهندسية، وكذلك معرفة عملية من قبل مصممي ومشغلي الوحدة. وقد تكون هذه المرفة التي هي تركيب للمعارف المأخوذة من فروع أخرى في نماذج إحدى الخصائص البارزة بين البحث الهندسي والعلمي.

إن باحثي الهندسة يعتبرون التطبيقات الجديدة للمعرفة القائمة أو الموجودة في فروع أخرى من العلوم أو الهندسة بحوثا أصلية، بينما لا يطلق علماء آخرون كلمة «بحث أصلي» إلاعلى اكتشاف معرفة جديدة.

٣-٣: اختبارالنمادي

إن مقدار الاختبار سيكون تابعا للغاية التي سيستخدم من أجلها النموذج، وإلى مزج المرفة القائمة والفرضيات الجديدة متحدة بالنموذج نفسه، فإذا كان النموذج يقوم كليا على مبادئ جيدة التأسيس من العلوم أو من فروع الهندسة الأخرى، فإن بنية النموذج يجب أن تكون كافية وكل ما يمكن أن يطلب هو تحديد القيم العددية للبارامترات في النموذج. إضافة إلى ذلك فإن أول التقديرات قد يكون إما موجودا، وإما يمكن حسابه من المعطيات

الموجودة في المراجع، مثال على ذلك نجده في تقارن أو ربط نماذج هيدروليكية لممليات فردية لمحاكاة ديناميكية تدفق أو جريان سائل في وحدة معالجة للمياه بكاملها كما ورد في تقرير المرجع ١٣٦١، مثل هذه النماذج يمكن أن يكون قد أُسِسَ بشكل جيد في السنوات السابقة، باعتبار أن أغلب المعرفة الأساسية (ميكانيك السوائل) اللازمة لوضع المعادلات التي تتضمن النموذج كانت متاحة لبعض الوقت. ومع ذلك، قد لا يكون مثل هذه النماذج موجودا، هذا لكون أغلب المهندسين أناسا عمليين وميالين إلى قول ملاذا نضع معادلات ليس ممكنا في الوقت الحاضر الحصول على حلول لها؟ه، بكلمات أخرى، إن التقدم في تقنيات الحل قد ينتج اهتماما متجددا حول الشاكل القديمة.

في الحالة المذكورة أعلاه قد يكون أكثر ملائمة أن نقول إن بنية النموذج لا تتطلب اختبارا، وإن الهدف من الاختبار هو تحديد قيم عددية للبارامترات، إن مثل تلك النماذج لم تعد مطروحة في ميدان البحث الهندسي، ولكنها بدلا من ذلك فهي جاهزة للتطبيق الهندسي.

في الطرف الآخر هنالك نماذج بحثية تحتوي على فرضيات أولية جديدة إذ تتوافر فقط مشاهدات نوعية لدعم القرضيات. مثل تلك النماذج تحتاج إلى اختبارات مكثفة لبرهنة بعض الفرضيات. وإذا برهن على صحتها، يُبنى النموذج بحيث يمكن تطبيقه عمليا. إن كلا من النمذجة والمحاكاة بمكن أن تلعب دورا مهما في هذا الاختيار، إن إجراء المحاكيات باستخدام النموذج لتصميم التجارب الفيزيائية من خلال تجارب أولية تكون عادة على منضدة العمل القياسية المخبرية لبرهنة أو لدحض الفرضيات والحصول على تقديرات بارامترية تقريبية. بعدل بعد ذلك النموذج ليوحد هذه الإضافات في المعرفة ومن ثم يستخدم في المحاكيات لتصميم التجارب للاختبارات الرائدة (Pilot) و/أو للاختبارات بالمقياس الكامل Full-Scale) (Testing) . (الشكل ١) يمكن استخدامه أيضا لتوضيح الاختلاف في الموقف تجاه اختبار النماذج من قبل باحثى الهندسة الذين يعملون على «أنظمة طبيعية» (جداول مائية، بحيرات، خلجان...إلخ) وأولئك الذين يعملون على أنظمة من «صنع الإنسان» مثل وحدات المعالجة. إن التجارب ليست دائما ممكنة للأنظمة الطبيعية، وإن طريقة اختبار النموذج لهذه الأنظمة تكون عادة بجمع المعطيات عبر فترة طويلة من الزمن ومن ثم تحليل المعطيات لفحص «التطابق أو التوافق، بين تقديرات النموذج والعطيات. ومع ذلك، فالسؤال المطروح هنا، كيف سيكون الحكم على مستوى الدقة إذا كانت الظاهرة الديناميكية ذات الاهتمام («انسكاب» مادة كيمياية سامة، مثلا) لم تظهر أثناء هذه الفترة من الزمن؟ أو إذا لم يكن تكرار القياسات كافيا لتحديد كمية التجاوب الديناميكي؟

بالنسبة إلى الأنظمة من صنع الإنسان مثل وحدات المالجة، فإن الاختبار العملي في أحوال كثيرة ممكن، وإن جزءا مكملا من اختبار النموذج يجب أن يكون داخلا في التصميم، كما يلزم إجراء اختيارات موضوعة بعناية، بما في ذلك المدخلات الناسبة وتكرار القياسات بعيث يمكن الحصول على المعطيات عن الظاهرة ذات الاهتصام بسرعة أكبر وبدقة. هذا النوع من المعلومات قد يكون من الصعوبة الحصول عليه من سجلات التشغيل العادية، باعتبار أن المعلومات قد يكون من الصعوبة الحصول عليه من سجلات التشغيل العادية، باعتبار أن التحكم المبنول في العمليات العادية يمكن أن يلغي الحاجة إلى الكثير من المعلومات الديناميكية ذات الاهتمام. خلال أوقات الأزمات، مثل إبطال عملية أو فشل تحويل عملية في الديناميكية ذات الاهتمام. خلال أوقات الأزمات، مثل إبطال عملية أو فشل تحويل عملية في المعادبة، قد تبرز ظاهرة ديناميكية مهمة، ومع ذلك، في أثناء تلك الأوقات، فإن المهندسين العاملين بالتشغيل أو الاستثمار طبيعيا سيكونون اكثر اهتماما لإعادة الأداء الجيد لهذه الوحدة بالمقارنة مع حرصهم على تجميع المعليات لاختبار النماذج. هذه النقاط تشير إلى الحاجة لإجراء اختبارات موضوعة بعناية لتقييم مثل تلك الظاهرة، ذلك أن اختبار النموذج هو المفتاح لمؤشهية المدوسة.

المسوذج هو المفتاح لمؤشهية المدوسة.

إن اختبار النماذج يثير أيضا مسألة القياسات (الملاحظات أو المشاهدات) وهذا يوضح اختلافا آخر بين تطوير النماذج واستخدامها من قبل باحثي الهندسة والممارسين. إن النماذج البحثية تميل إلى أن تكون أكثر تمويط من تلك التي تستعمل للتصميم، البحثية تميل إلى أن تكون من الصعب قياسه. هذا الوضع يمكن أن يكون مقبولا في مشاريع المحث، إذ إن الباحثين الرئيسيين عادة ضليعون بالنظرية الأساسية ذات الصلة، ولديهم القدرة على استخدام الأجهزة الأكثر تطورا لإجراء القياسات. أما النماذج الموجهة للتطبيق العملي فيجب أن تكون بسيطة ما أمكن وتركز على تضمين البارامترات أو المتغيرات التي هي سهلة نمبيا للقياس أو للتعيين. إن نموذجا معقدا جدا يصعب فهمة أو يتطلب قياسات معقدة بغرض التطبيق سيكون معرضا حتما لسوء الاستخدام أو لعدم الاستخدام.

٣-3: الدقة اططلوبة

إلى أي درجة مطلوب من التتبر أو تقدير النموذج أن يكون دقيقا (Model Verification)، بمعنى هل النتائج الحاصلة دقيقة بشكل كاف؟ وهل يكتفى بعبارة «نمه» أو «لا» أم من المطلوب عبارات أكثر تدل على ذلك؟! وإذا كان الجواب يجب أن يكون أكثر من نعم أو لا فإلى أي حد بعيد يجب على السلوك المقدر والملاحظ أن يتوافقا؟ إن الأجوبة عن هذه الأسئلة تمتمد على الغاية التي سيستخدم من أجلها النموذج.

في المراحل الأولى لتطوير النموذج، فإن جواب «نعم» أو «لا» قد يكون ملائما تماما. مثلا، في أعمال أندروز [72] حول ديناميكية الهضم اللاهوائي للرواسب (الحماة) في وحدات المالجة لمياه الصرف الصحي أصبح واضحا أنه يجب على النموذج أن يتمكن من تقدير أن فشل عملية الهضم قد يكون بسبب زيادة تحميل عضوي حيث عرف أن هذه الظاهرة تحدث

تَطْبِيقَاتَ النَّمَدُ بِنَّ وَالْمَبَاكَاةَ الْبَاسُونِيَّةَ فَيَّ الْأَنْتُلِمَةُ الْسُنَّةِ – الْعَائِيَةِ

ميدانيا في الواقع، وأن النماذج الموجودة السابقة يمكن أن تقدر الفشل بزيادة تحميل هيدروليكي فقطا. ما إن يتمكن من تقدير حدوث الظاهرة على أساس «نعم» أو «لا»، فإن الخطوة التالية كانت بتوسيع النموذج من قبل أندروز نفسه [70، 70]، إذ يمكن أن يقدر السلوك المتعلق بالزمن للمتغيرات الأساسية التي عادة تراقب من أجل تقييم الحالة العملية. إن عارة «شبه كمي Semi-quantitative»، والتي هي مبهمة، تم صوغها لتشير إلى أن التقديرات كانت بالاتجاه المناسب (عالية أو منخفضسة). إن تأكيد هذه التقديرات شبسه الكمية (اختبار النموذج) بمكن الحصول عليه من المراجع والمناقشات مع المهندسين العاملين ذوي الخبرة، ومع ذلك، فإن إجراء المزيد من الاختبارات الكمية للنموذج يستلزم اختبارات فيزيائية.

إن الاختلافات في الاتفاق بين تقديرات النموذج والنتائج الملاحظة أو المساهدة هي بسبب الشك أو الملايقين في المعلومات المزودة كمدخلات إلى النموذج، وفي النموذج بحد ذاته، وفي المعلومات المتوافرة لاختبار النموذج، في التصميم، يؤخذ الشك أو اللايقين بالاعتبار من خلال استخدام عناصر أمان غالبا ما تؤدي إلى زيادة في الحجم. مثلا، هنالك عادة شك كبير يدخل في تقدير تمداد سكان مدينة في زمن ما في المستقبل (مدة التصميم)، وهكذا فإن على مهندس التصميم أن يستعمل أفضل محاكمة عقلية ليقوم بهذا التقدير. ويجب ألا تسمى هذه الزيادات في الحجم لتلاثم الشك في هذه التقديرات (زيادة في التصميم)، وإنما تسمى عوضا عن ذلك (محاولات للحماية ضد الشك أو اللايقين). حيث إن هنالك دائما شكا في محاولات تقدير المستقبل، إن الإمكان يقوم على أن الحمل العضوي أو الهيدروليكي على وحدة المعالجة لمياء الصرف الصحي في نهاية مدة التصميم بمكن أن يكون إما أكبر وإما أصغر من المتنبأ به.

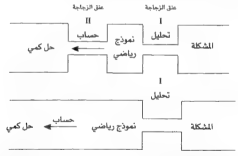
إن التحكم في سيرورة أو عملية المعالجة المبني على تقديرات النموذج هو أيضا خاضع لذلك. ومع هذا، ففي حالة تصميم غير مناسب، من المكن في أوضاع عديدة تصحيح هذا الشك المشار إليه أعلاه باستخدام «تحكم تغذية راجعة». إذ تعتمد كمية التحكم المبذول على الشوق بين القيم المرغوبة والملاحظة للأداء (إشارة الخطأ). هذا يعني أن كمية معقولة من الشك يمكن أن يسمح بها في نموذج ديناميكي للتحكم في عملية المعالجة. ويجب الانتباه إلى أن التغذية الراجمة تشترك أيضا في تصميم العملية وذلك عندما يصبح مهندس التصميم عالما بالنواقص في تصميمه، فيستخدم هذه التغذية الراجعة لتصحيح تصاميم المستقبل. ومع ذلك، فإن التغذية الراجعة ليست آلية وهي تتم على مقياس زمني أكثر طولا (سنوات وبعض الأحيان عقود)، خصوصا في التحكم في عمليات الأداء لحطة أو لوحدة معالجة مياه صرف صحي، لذلك قد لا تكون مثل هذه التغذية مفيدة جدا للمهندس الذي يعمل في تشغيل مثل هذه الحطة، إذ عليه أن يتعامل مم مقياس زمني أكثر قصرا.

3 - المحاكاة الحاسوسة

بعد أن يجري تطوير نموذج رياضي ديناميكي لعملية ما، فإن المادلات التي تشكل النموذج يجب حلها كي تسمح بتقدير سلوك العملية بالعلاقة مع الزمن، وعملية التطوير هذه تعرض بالمحاكاة

(Simulation)، ويمكن الوصول إليها باستعمال النموذج لاكتشاف تأثير الحالات المتغيرة في النظام الحقيقي النظام الحقيقي النظام الحقيقي كي تكون النتائج ذات معنى، باعتبار أن نتائج المحاكاة لا يمكن أن تكون أفضل من النموذج والمطيات التي بنيت عليها المحاكاة.

قبل ميلاد الكمبيوترات، كانت هناك طريقة ضيقة خانقة في الحاسب (الشكل ٢)، وكانت الجهود المبنولة في النمذجة الرياضية غالبا ذات قيمة عملية صغيرة، باعتبار أن المعادلات التي تشكل النموذج لا يستطاع حلها، إن المندسين، كونهم أناسا عمليين، سوف يقولون عادة ملذا نضع المعادلات إذا كان من المستحيل حلها؟، إلا أن توافر الحواسيب الجاهزة ولغات المحاكاة قد أزال، على نحو كبير، هذه الطريقة الضيقة (عنق الزجاجة)، كون الطريقة المستخدمة حاليا هي بالأصل تطويرا للنماذج الواقعية.



الشكل (٢): صعوبات تطوير النماذج الرياضية قبل وبعد توافر المحاكاة الحاسوبية [Franks, 1967]

३-1: गेपूर्ड वियोगे वियोग

قام مبدأ عمل الحواسيب القديمة المستخدمة لأغراض المحاكاة (Simulation) والتي كانت تعمل بالشكل التمثيلي أو التقارني (Analog)، على الاستماضة عن الملاقات بين الجهد الكهربائي والنيار والمقاومة بعلاقات أخرى ذات عوامل فيزيائية مختلفة. لقد كانت بعض هذه دالحواسيب التمثيلية أو التقارنية، (Analog Computers) تستخدم لأغراض عامة بينما صممت حواسيب أخرى لمحاكاة أنظمة معينة. ويمكن للحواسيب التمثيلية أو التقارنية المخصصة للأغراض العامة أن تستعمل لحاكاة أي نظام، حيث يمكن صياغة نعوذج رياضي مقرر. كمثال عن استعمال الحاسوب التمثيلي لمحاكاة نظام معين كان محلل ماكلروي (Mcilroy). حيث استُخدمت أنابيب خوائية (فارغة) ذات ميزات خاصة لمحاكاة علاقات الحالة الثابتة (المستقرة) بين جريان السائل (تيار) وانخفاض الضغط (جهد الكهرباء) في أنظمة شبكات توزيع المياه، بهيزات الأنابيب المعروفة (معامل الاحتكاك، الطول، القطر) كونها

ومع كون حواسيب القياس مفيدة في زمنها، إلا أنها لم تكن سهلة البرمجة من قبل مهندسين متمرسين عديدين، إذ تتطلب أولا «قياس أو معايرة» متفيرات كهريائية (الجهد الكهربائي، التيار، المقاومة) لتقديم قيم عددية للمتفيرات ذات الاهتمام، وثانيا حل «ترقيع» لوحة حاسوب لوصل عناصر القياس المختلفة كهربائيا، لقد استبدلت بشكل كبير بلغات المحاكاة لاستخدامها في الحواسيب الرقمية (Digital Computer). في لغات المحاكاة هذه، يجري حل (محاكاة) المادلات التفاضلية التي تشكل النموذج الرياضي باستعمال تقنيات عددية لتقريب توابع مستمرة بوساطة توابع منفصلة متميزة.

هذلا القياس أو المعايرة ولا الحل أو الترقيع مطلوبة هنا باعتبار أن الحاسوب الرقمي يستطيع أن يعالج سلسلة واسعة من القيم المددية، ويضرز المعادلات لحلها، بحيث تحسب المتغيرات بالترتيب المناسب. ومع ذلك، على مستخدمي لغات المحاكاة أن يتذكروا دائما أن الحل المددي للمعادلات التفاضلية هو حل تقريبي، وفي بعض الأحيان قد يعطي أجوبة غير دقيقة. من المهم جدا أن يكون هذا واضحا عند دراسة استقرار عملية ما، وعلى المرء أن يسأل دائما السؤال: «هل عدم الاستقرار هو فعلا بسبب عدم استقرار العملية، أم أنه بسبب عدم استقرار أو ثبات التقنية المددية المستعملة لأجل توحيد تقريبي؟».

نحن نلح هنا على المستخدمين الذين ينوون الاستفادة بشكل كبير من المحاكاة الحاسوبية أن يتعلموا اكثر عن التحليل العددي (Numerical Analysis) لكي يطلموا على قدرات ومآخذ التقنيات المختلفة الموجودة.

إن الاستخدام القديم للحواسيب الرقمية للمحاكاة كان محصورا في الأمساس بالاختصاصيين، باعتبار أنه كان يتطلب معرفة مفصلة بالتقنيات العددية ويحتاج إلى وقت كبير من الزمن لتعلم لفات البرمجة مثل فورتران (FORTRAN). لقد جرى التفلب على هذه المشاكل بتطوير لفات المحاكاة التي جرى تكييفها وفقا للمستخدمين. وهذا ما سمح للمهندس أو المالم أن يركز على تطوير النموذج وتعليل نتائج المحاكاة، بدلا من التركييز على برمجة التفاصيل. كما أمكن أيضا تعلس معظم لغات المحاكاة في وقت قصير من الزمن نسبيا (ساعات بدلا من أيام وأسابيـــع) وهذا يرضــي رغبة الوظيفـــة الهندسيـة المطلوبــة في حل المشكلة (٢٧).

إن لغات المحاكاة القديمة كانت مكيفة باتجاه تقديم الملومات على شكل دفعات متعاقبة (Batch) باعتبار أن اكثر الحواسيب الرقمية في تلك الحقبة (1970-1940) كانت تشفّل كانظمة دفعية تطهية (Batch) باستعمال حواسيب، غالية الثمن نسبيا. هذا النوع كانظمة دفعية تنقل استخدم احتاج إلى وسيلة ربط من العمل أعاق انتشار استخدام المحاكاة الحاسوبية حيث إن المستخدم احتاج إلى وسيلة ربط واتصال مع مركز حاسوبي، ولم يتمكن من التفاعل مباشرة مع الحاسوب بشكل مستقل. لقد أزيلت هذه المساعب بوساطة حواسيب شخصية غير مكلفة (PC)، والتي أصبحت الآن متوافرة منذ بداية الشمانينيات. هناك تشكيلة واسعة من لفات المحاكاة الصبحت الآن متوافرة لاستخدامها في الحواسيب الشخصية ال : جمعية المحاكاة الحاسوبية[74] تنشر دليلا سنويا عن برامجيات محاكاة الحاسوب للأغراض العامة والخاصة، منها ٧٧ مجموعة ملائمة للاستعمال في الحواسيب الشخصية (PC).

لقد درج استخدام المحاكاة الحاسوبية منذ أواسط الستينيات، وفي أثناء هذه الفترة أيضا جرى استخدام الحواسيب ذات الأغراض المامة، وكانت لفات المحاكاة هي ,CSMP PACTOLUS) لحواسيب كبيرة مركزية (Mainframe)، والآن تستعمل لفة (SIMNON) في حاسوب شخصي،

إن الحاسوب الشخصي المعدل لـ (SIMNON) يمكن أن يعالج حل ٢٠٠ معادلة تفاضلية هي وقت واحد [74]. يمكن أن نجد المزيد من التفاصيل مع بعض الأمثلة السهلة حول استممال (GPS)، يمكن أن نجد المزيد من التفاصيل مع بعض الأمثلة السهلة حول استممال (SIMNON) في المرجع [1]، مثال على نظام محاكاة أكثر شمولا للأغراض العامة هو (GPS)، الذي وضعة من قبل باتري وتاكاكس [23]، والذي يصف أيضا استعمال (GPS) في دراسة (فرصدة معالجة كبيرة لمياء الصرف الصحي في كندا. يحتوي هذا المحلي (Simulator) على تشكيلة من النعاذج الرياضية الأولية المقررة لعمليات معالجة مياء الصرف الصحي التي يمكن ربطها ببعض بسهولة لتشكل نعوذجا متكاملا لوحدة معالجة، مستخدما مفاهيم غرضية (Linteractive Oriented) وتفاعلية التوجه (Interactive Oriented).

هناك ملف أو رزمة لمحاكاة أخرى موجهة نحو النمنجة الديناميكية وضبط وحدات ممالجة مياه الصرف الصبحي هي (SACCESS) (التحاليل الإحصائية للأنظمة البيئية وضبطها) التي وُضِمَت من قبل هيراوكا وجيوارا[13]. ويعتمد هذا الملف المتوافر على مستوى حاسب مركزي

تشمقات النعذية والمجاكاة الجاسوبية في الأنشعة البيئية – العلنية

والحاسب الشخصي، على تحاليل متتالية زمنية، وهذا ما يمثل «نمذجة» تستعمل مكونات أو عناصر مقررة وإحصائية. إن تطبيق ملف ساكسس (SACCESS) على النمذجة وضبط وحدة معائجة لمياه الصرف الصحي في اليابان (وحدة كاواماتا) قد جاء في المرجع[٤٠]. كما أن هناك تطبيقات حديثة للمحاكاة الرياضية تعتمد على مضاهيم الانتشار (Diffusion في تحديد التصميم الأمثل لوحدات المالجة اللاهوائية لمياه التلوث خصوصا الصناعية منها (UASB) نجدها في المرجع[٤٠].

هنالك الأبحاث العديدة التي تقدم مراجعة مفصلة عن موضوع المحاكاة لعمليات أو سيرورات التحكم بجودة المياه ومعالجة مياه الصرف الصحي (بأشكالها المختلفة المنزلية أو الصناعية أو المطرية). التي لا يمكن إيرادها هنا كلها، إلا أنه من المهم أن نشير إلى توافر حديثا – عدة رزم أو ملفات من البرامجيات ذات الأغراض العامة للحواسيب الشخصية مهيأة للمحاكاة باستخدام شبكات عصبونية (Neural Networks) وأنظمة خبيرة (Expert (Expert ومنطق الإبهام (Fuzzy Logic)). إن مصطلح «أغراض عامة» المستعمل هنا يراد به أن هذه الملفات ليست خاصة للتطبيق في حالة واحدة فقط» مثل معالجة مياه الصرف الصحي، ولكن يمكن تعميم استخدامها لأنواع مختلفة أخرى من التطبيقات، كذلك توجد رقاقات حواسيب خاصة (Chips) متوافرة للشبكات العصبونية ولنطقق الإبهام، مما يسهل الإكترونية (Spreadsheets) المتوافرة تجاريا (Lotus 1-2-3; Excel) إلغراء الجداول المحدوث وربما استعمالها الجداول (Spreadsheets) يمكن استخدامها أيضا في النمذجة الديناميكية (حل معادلات المعددة، ومع ذلك، قد لا يعرفون أن هذه الجداول (Spreadsheets) يمكن استخدامها أيضا في النمذجة الديناميكية (حل معادلات تقاضلية) كما جاءت في المراجم (312، 23).

٤-7: حسنات وسينات المحاكاة الحاسوبية

إن للمحاكاة الحاسوبية المديد من الحسنات والسيئات، مثل الحاكاة الفيزيائية، فمن الإيجابيات يمكن كسب معرفة كبيرة حول عملية ما بوساطة تطوير نموذج رياضي ومحاكاة حاسوبية لاحقة مع استخدام هذا النموذج، ويمكن استخدام «تحليل الحساسية» (Sensitivity، أو تجارب النموذج مع الفروق في المتغيرات النوعية، لتحسين النموذج بتحديد تلك المتغيرات التي هي بالغة الأهمية، ويمكن استخدام تحليل الحساسية أيضا لتبسيط النموذج، وذلك بتحديد تلك المتغيرات التي لها تأثير بسيط في أداء النظام، إن تطبيق نماذج محاكاة مع تحليل الحساسية، بغرض تحديد الملوثات العضوية والجرثومية لجريانات مطرية في نظام شبكة صرف صحي مختلط للمناطق الحضرية في حالة مدينة اللاذقية/سورية قد وُصِف من

قبل المؤلف في المرجع [٤٧]. كما أن المحاكاة تسمح باختبار أنظمة كبيرة، مثل أحواض الأنهر، حيث إن الاختبار الفيزيائي التقليدي على النظام بالمقياس الكامل قد يكون غير ممكن. يمكن ضغط الوقت في العمليات الحامدوبية باستخدام المحاكاة كونها أجريت في ثوان أو دهائق. وهذا أمر مهم بشكل خاص للعمليات البيولوجية المستخدمة في معالجة مهاه الصرف الصحي، حيث المدلات بطيئة نسبيا والاختبار الفيزيائي قد يتطلب أسابيع بل أشهرا. وضمن هذا الإطار هناك تطبيق مهم على نمذجة رياضية متكاملة لمحاكاة أداء مفاعل بيولوجي لا هوائي ذي طبقة مائعة (AFBR) المستخدم حاليا على نطاق واسع في معالجة مياه الثلوث خاصة الصناعية منها، حيث تبين بدقة كافية أثر ارتفاع الطبقة المائمة (Bed Height) وتمددها في مواصفات الأغشية البيولوجية (Biofilms) ومكوناتها في المفاعل المدروس، ومن ثم على أداء نظام المائحة ككل [٨٤].

وتظهر أهمية المحاكاة الحاسوبية بشكل خاص في إدارة أحواض التصريف والمصادر المائية باستخدام أنظمة نمذجة للجريان المطري أو السيول، منها على سبيل المثال نظام نمذجة (Modeling System) وضعته إدارة المسح الجيولوجي في الولايات المتحدة، استنادا إلى قاعدة معطيات لنظام المعلومات الجغرافي (GIS)، وذلك بهدف التحسين من التمثيل المكاني لملامح الحوض وتقدير العمليات الفيزيائية بدقة كافية[٤٩]. كما توجد محاكيات (Simulators) عديدة لتقدير جودة مياه الشـرب مثل برنامج (EPANET Software) وذلك في شـروط الاستقرار واللااستقرار، وقد طورت طرق جديدة لحساب ومحاكاة توزع تراكيز غاز الكلورين للتمقيم وانتشارها على كامل شبكة مياه الشرب[٥٠].

إن المحاكاة الحاسوبية تطرح طريقة جديدة لاكتشاف الحقيقة تقوم على فهم العالم من خلال إعادة اختراعه. وقد تسللت هذه الطريقة لصنع العلم في معظم ميادين البحث العلمي خلال إعادة اختراعه. وكثيرا ما تكون هذه هي الطريقة الوحيدة الممكنة والقابلة لأن تعمل بنجاح. فالمحاكاة قد تستغرق دقائق عديدة لتمثيل ما سيحصل في الطبيعة خلال أجزاء من ألف من ثانية. وإحدى الفوائد المهمة لطرق المحاكاة الحاسوبية هي أنها تسمح للمحللين المخبريين وأمثالهم بأن يروا بشكل مباشر أشياء كانت تستبط من نتائج تجربة تقليدية.

هنالك بالطبع، سيئات للمحاكاة الحاسوبية. منها أن نتائج المحاكاة ليست أفضل من النموذج الرياضي والمعطيات، التي هي مبنية عليها، فقد تعطي نماذج ضعيفة و/أو معطيات ضعيفة نتائج غير دقيقة، لا بل مضللة. يمكن للمحاكاة الحاسوبية أن تكون أسهل وأرخص وأسرع من الاختبارات الفيزيائية. ففي حالة معالجة مياه الصرف الصحي، يمكن أن تكون أيضا عملا أكثر نظافة، مما يعني أن هذه العوامل يمكن أن تؤدي بالنهاية إلى أن يصبح المرء مشدودا أكثر مما ينبغي بالأدوات المساعدة (النمذجة والمحاكاة الحاسوبية)، وبالتالي قد يهمل

تشيقات النمزية والمجاكلة الجلسوسة في الأنظمة البشة – الماشة

الاختبارات الفيزيائية و/أو تجميع المعطيات. وتبقى الاشارة إلى أن المحاكاة الحاسوبية لن تحل محل النظرية ولا محل التجرية أو الاختبار، وليس هناك منظور مباشر لعلم تحلم الحواسيب فيه بالتجارب وتتفذها في مخيلتها، ثم تعلن ما خرجت به من استنتاحات.

٥- الاستنتاجات

يمكن لأنواع عديدة مختلفة من النماذج أن تكون ضرورية ومفيدة في وصف الأنظمة البيئية المائية ونظم التحكم بها، من ضمن هذه النماذج:

١- الإيضاحي، ٢- اللغوي، ٣ - الذهني، ٤ - الفيزيائي، ٥ - الرياضي، ٦- الإبهامي. يتضمن البحث استنتاجات حول بعض المفاهيم الأساسية للنمذجة مع التركيز على علاقتها بالبحث الهندسي والتطبيق العملي، وهذه المفاهيم هي:

- الاختلافات بين الباحثين وبين الممارسين المهنيين في موضوع استخدام النماذج وتوقعاتها.
 - مصادر المعلومات المفيدة لتطوير النموذج.
 - كمية ونوع الاختبار اللازم للحكم على صلاحية النموذج.
 - الدقة المطلوبة من النماذج.

إن حل النماذج الرياضية الديناميكية باستغدام المحاكاة الحاسوبية أصبح ضروريا لتقدير - على سبيل المثال - سلوك وحدة المعالجة لمياه الصرف الصحى مع الوقت، وعلى سبيل المثال. أيضا، لتقدير الجريان المطري في أحواض التصريف بدقة كافية. لقد كان استخدام الحواسيب الرقمية للمحاكاة - قديما - مبدئيا محصورا في من يجيد التقنيات العددية ولفات الكمبيوتر مثل فورتران. لقد جرى تخطى هذه المشاكل بوساطة لغات محاكاة سهلة الاستعمال، أتاحت التركيز على تطوير النموذج عوضا عن الخوض في تفاصيل البرمجة. ومع ذلك، كانت لغات المحاكاة القديمة تعاقبية التوجه، تستخدم ضمن حواسيب غالية الثمن نسبيا، وتضبط من قبل مراكز للكمبيوتر. وحاليا فإن توافر لغات المحاكاة المتطورة القابلة للاستخدام في الحواسيب الشخصية المنخفضة الكلفة قد أزال هذه المساعب،



مراجع البدث

- Andrews, J.F. (1992). Dynamics and Control of the Activated Sludge Process. Technomics Publishing Co., Lancaster, PA.
- [2] Patry, G.G. and Chapman, D. (1989). Dynamic Modeling and Expert Systems in Wastewater Engineering. Lwwis Pubishers, Chelsea, MI.
- [3] Hansen, J. and Rammacher, J. (1999). Fuzzy Control und Neuronale Netze in der abwassereinigung. Korrespondenz Abwasser, Vol. 46, N² pp. 168-169.
- [4] Bielawski, L. and Lewand, R. (1988). Expert Systems Development: Building PC Based Applications, OED Information Sciences, Wellesley, MA.
- [5] Barnett, J.W., Patry, G.G. and Hiraoka, M. (1992). Knowledge-Based (Expert Systems) for the Activated Sludge Process. Dynamics and Control of the Activated Sludge Process (ed. Andrews, J.F.). Technomics Publishing Co., Lancaster, PA.
- [6] Lai, W. and Berthhouex, P.M. (1990). Testing Expert System for Activated Sludge Process Control Journal of Environmental Engineering, ASCE Vol. 116, N° 5pp. 890-907.
- [7] Beck, M.B. et al. (1991). A Prototype Expert System for Operational Control of the Activated Sludge Process Control. Journal Civil Eng. SYS.
- [8] Stimson, K.R. (1993). Activated Sludge Control Adviser. 6th IAWQ Workshop on Instrumentation. Control and Automation of Water & Wastewater Treatment and Transportation Systems, Banff/Hamilton, Canada, July.
- [9] Yuan, W., Yin, M. Stenstrom, M. and Okrent, D. (1993). Development of an Expert System to Improve Operation and Control for and Activated Sludge Treatment System. 66th Annual Conference & Exposition. Anaberim. USA.
- [10] Ladiges, G. (1994). Experten Systeme fuer Klaeranlagen unter besonderer Berücksichting der Stickstoffelimination in Einstufigen Belebungensanlagen. Veroeffintlichungen des Instituts fuer Siedlungswasserwirtschaft der Tu Braunschweig, Band 56.
- [11] Thibault, J. (1991). Feedforward Neural Networks for the Identification of Dynamic Processes. Chem. Eng. Comm., Vol. 105, pp. 109-128.
- [12] Billings, S.A., Lamaludding, H.B. and Chen, S. (1992). Properties of Neural Networks with Applications to Modeling Non-linear Dynamic Systems. Int. j. Control, Vol. 55, N. 1pp. 193-224.
- [13] Mc Cord-Nelson, M. and Illingworth, W.T. (1991). A Practical Guide to Neural Networks. Addison-Wesley Publishing Co. Reading, MA.
- [14] Faghri, A. And Hua, J. (1992). Evaluation of Artificial Neural Network Application in Transportation Enggineering. Transportation Research Record 1358, TRB. National Research Council, Washington, D.C., PP. 71-80.
- [15] Hafner, S. (1994), Neuronale Netze in der Automatisierungstechnik, R. Oldenburg Verlag, München.
- [16] Yeo, F.M. and Agyie, O.E. (1998). Optimizing Engineering Problems Using Genetic Algorithms. J. Engineering Computations, Vol. 15, No. 2, pp. 268-280.

- [17] Zhang, H., Tam, C.M. and Jingsheng, S. (2003). Application of Fuzzy Logic to Simulation for Construction Operations. Journal of Computing Eng., ASCE, Vol. 17, No. 1, pp 38-45
- [18] Alex, J., Jumar, U. and Tschepetzki, R. (1994). A Fuzzy Control Application to Wastewater Treatment Plants. Proceedings of the 3th IEEE Conference on Control amplications, pp. 665–670.
- [19] Couillard, D. and Zhu, S. (1992). Control Strategy for the Activated Sludge Process under Shouk. Loading. Wat. Res. Vol. 26. N 5p. 649.
- [20] Gebhardt, F. and Maschlanka, J. (1993). Einsatzmöglichkeiten von Fuzzy-Controllern zur Optimierung der chemischen Phosphatelimination. Schriftenreihe des ISWW Karlsruhe, Bd. 68, D. 117.
- [21] Hansen, J. (1997), Der Einsatz von Füzzy Control Für Regelungsaufgaben im Bereich der Nahr-toffelimination in Kommunalen Kläranlagen. Sehriftenreihe des Fachgebietes Siedlungswasserwirschaft des Universität Kaiserstautern, Bd. (1)
- [22] Huelke, M. (1994) Die Fuzzy-Regelung in der Klärwerkstechnik Möglichkeiten und Erste Erfahrungen. Berichte der ATV, Nr. 44, p. 1097.
- [23] Hana, A. S., Lotfallah, W.B. and Lee, M-J (2002). Statistical Fuzzy Approach to Quantify Cumulative Impact of Change Orders. Journal of Computing Eng., ASCE, Vol 16, No. 4, pp. 252-258.
- [24] Markus M., Tsai, C. W-S, and Demissie, M. (2003) Uncertainty of Weekly Nitrate Nitrogen Forecasts Using Artificial Neural Networks. Journal of Environmental Eng., ASCE, Vol. 129, No. 3, pp 267-274.
- [25] Neelakantan, T.R. and Pundarnkantan N.V. (2000). Neural Network Based Simulation -Optimization Model for Reservior Operation. Journal of Water Resocurces Planing and Management, ASCE, Vol. 126, No. 2, pp. 57-64.
- [26] Milot, J., Rodriguez, M.J. and Serodes, J.B. (2002). Contribution of Neural Networks for Modeling Trihalomethanns Occurrence in Dringing Water, Journal of Water Resources Planing and Management. Vo. 128, No. 5, pp. 370-376.
- [27] Caudill, M. (1991). Expert Networks BYTE, pp. 108-116.
- [28] Barnett M.W. and Andrews, J.F. (1992). Expert System for Anaerobic Digester Process Operation. Journal of Environmental Eng., American Society of Civil Engineers (ASCE), Vol. 118, pp 949-963.
- [29] Enbutsu, I. et al. (1993). Integration of Multi Al Paradigms for Intelligent Operation Support Systems-Fuzzy Rule Extraction from a Neural Network. Water Science & Technology J., Vol. 28, N 12 - 11 pp. 333-340.
- [30] Hansen, J. (1998). Fuzzy Control und Neuro-Fuzzy zur integralem Regelung der Stickstoff und Phosphorelimination. Schriftenreihe des Fachgebiets Siedlungswasserwirtschaft der Universität Kaiserlautem Band 11.



- [31] Cieniawski, S.E. Eheart, J.W. and Ranjithan, S. (1995). Using Genetic Algorithms to Solve a Multi-Opjective Groundwater Monitoring Problem. Water Resources Research. Vol. 3, No. 2, no. 339-409.
- [32] Dandy, G.C and Engelhardt, M. (2001). Optimal Scheduling of Water Pipe Replacement Using Genetic Algorithms. Journal of Water Resources Planning and Management. ASCE. Vol. 127, No. 4 pp. 214-225.
- [33] Olsson, G. and Stephenson, J. (1985). The Propagation of Hydraulic Disturbances and Flow Rate Reconstruction in Activated Studge Plants. Environmental Technology Letters, 6, pp. 536-545.
- [34] Andrews, J.F. (1968). A Mathematicl Model for the Continuous Culture of Microorganisms Utilizingg Inhibitory Substrates. Biotechnology and Bioengmeering. 10. pp. 707-723.
- [35] Andrews, J.F. (1969). A Dynamic Model of the Anaerobic Digestion Process, Journal Sanitary Engineering Division. American Society of Civil Engineers (ASCE), Vol. 95, pp. 95-116.
- [36] Andrews, J.F. and Graef, S.P. (1971). Dynamic Modeling and Simulation of the Anaerobic Digestion Process. Anaerobic Biological Treatment Processes, Advances in Chemistry Series, American Chemical Society, Vol. 105, pp. 126-162.
- [37] Franks, R.G.E. (1967). Mathematical Modeling in Chemical Engineering. John Wiley & Sons, New York.
- [38] Society of Computer Simulation (1991). Directory of Simulation Software. Society of Computer Simulation, Vol. 2, San Diego, CA.
- [39] Elmqvist, H., Astrom, K.J., Schonthal, T. and Wittenmark, B. (1993), Simnon: User's Guide for M.S. -Dos Computers. V 3.2 SSPA Systems, Box 24001, S-400 Goteborg. Swoden.
- [40] Patry, G.G. and Takacs. I. (1992). Dynamic Modeling and Simulation of Large Scale Wastewater Treatment Plants Using the General Purpose Simulator. Dynamics and Control of the Activated Sludge Proess (ed. Andrews, J.F.), Technomics Publishing Co., Lancaster, PA.
- [41] Hiraoka, M. and Fujiwara, F. (1992). The Use of Time Series Analysis in Hierarchical Control Systems Dynamics and Control of the Activated Studge Process (ed. Andrews, J.F.), Technomics Publishing Co., Lancaster, PA.
- [42] Hiraoka, M. and Tsumura, K. (1992). Computer Assisted Operation of the Kawamata Treatment Plant, Osaka Prefecture, Japan. Dynamics and Control of the Activated Sludge Process (ed. Andrews, J.F.). Technomics Publishing Co., Lancaster, PA.
- [43] Namolo, K.S. and Mehrotra, I. (1997). Sludge Blanket of UASB Reactor: Mathematical Simulation. J. of Water Research, Vol. 31, No. 4, pp. 715 - 726.
- [44] Julian, F.M. (1989). Process Modeling on Spreadsheets. Chemical Engineering Progress, pp. 33-40.

- [45] El-Shayal, I. (1990). Solving Differential Equations on a Spreadsheet: Part I. The Euler Method, Chemical Engineering, pp. 149 - 150.
- [46] El Shayal, I. (1990). Solving Differential Equations on a Spreadsheet Part II: The Runge-Kutta Method. Chemical Engineering, pp. 153 - 154.
- [47] Awad, R.A. (1991) Simulation of Stormwater Run-off Quality in Sewered Urban Areas-Lattakin As a Case Study. J. of Association for the Advancement of Modelling and Simulation Techniques in Enterprises (AMSE), Pañs, Vol. 23.No. 4, pp. 17 - 58
- [48] Seok, J. and Kromisar, S. J. (2003). Integrated Modeling of Anaerobic Fluidized Bed Bioreactor for Descing Waste Treatment. II: Simulation and Experimental Studies. J Environmental Eng., ASCE, Vol. 129, No. 20, pp. 110 - 122.
- [49] Colby, J. (2001). Simulation of a Costa Rica Watershed. Resolution on Effects and Fractals Water Resources Planning and Management. ASCE. Vol. 127, No. 4, pp. 261 -270.
- [50] Constans, S., Bremond, B. and Morel, P. (2003). Simulation and Control of Chlorme Levels in Water Distribution Network, J. Water Resources Planning and Management. ASCE, Vol. 129, No. 2, pp. 135 – 145.

مقالة تثقيفية دول الدفء العالمي ارتفاع برارة مناذ الأرف

د. وهيب عيسي الناصر(*)

1- توطئة

قبل عقد من الزمان فقطه كانت قضية الانحباس الحراري وتأثير ارتفاع درجة حرارة مناخ الأرض محل جدل واسع في الأوساط العلمية، ومسألة تلفها غمامة الأفكار التوارثة ويتناولها المختصون من منطلق الحدس والتخمين اكثر من عرضه على منهج الحدل العلمي الرصون.

البوم، وبعد كل الجهود في بناء النماذج الحسابية، بتوافر الحواسيب الفائقة، لا يمكن لباحث رصين أن ينفي ظاهرة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض بمعدلات تنذر بغطر ماحق لباحث رصين أن ينفي ظاهرة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض بمعدلات تنذر بغطر ماحق ما لم يتدارك الإنسان الأمر ويولي البيئة الطبيعية عناية تعمل على تجنيبها هذه الأخطار. ولعل في أحداث المجاعات التي بدأت تنتشر بين الدببة القطبية وانصهار الجليد في شمال القارة الأمريكية وهجران الحيتان، لعل في هذه الحوادث نذير خطر داهم آت، قد تكون بدايته الأعاصير والانزلاقات الأرضية والفيضانات التي ستمتد من أمريكا اللاتينية إلى جنوب شرق آسيا . والظاهرة أيضا واضحة للعيان في أوروبا من خلال تقلص مساحة المنطقة الجليدية في جبال الألب واضمحلالها في بعض أجزائها، إضافة إلى جفاف أجزاء من حوض البحر المتوسط، وكذلك هبوب العواصف الاستشائية . علاوة على ذلك هإن تأثيرات ارتفاع درجة حرارة الأرض جلية في العديد من الظاهرات الأخرى من مثل سمك الدوائر في سيقان الأشجار بعد قطعها (كلما كانت سماكة هذه الدوائر أكثر عتمة، عنى ذلك نموا أسرع – أي جوا أدفاً)، ورواسب البحيرات، والمرجان التاريخي الأثري، والفقاعات المحبوسة في ألباب قطع الجليد المأخوذة من قيمان المناطق القطبية ومن عينات قيمان (*) أستاذ النيزاء بعامة العربين مملكة الدمية الطاقة الشعبية (النبا)، استاذ النيزاء بعامة العربين ملكة البعرين ورؤس القيم العربي للجمية الطاقة الشعبية (النبا)،

المحيطات إذ يمكن من خلال معرفة نسبة ثاني أكسيد الكربون فيها معرفة ظروف المناخ أنذاك. فالتغيرات في نشاطات الكائنات الحية والنباتات والظاهرات الأخرى، تكشف أن المالم لم يكن إطلاقا بهذا الدفء مقارنة بالألفيات التي مضت. بل إن هذا الكوكب الأزرق (الأرض) لم يدفأ قط بهذه السرعة مقارنة بالأنهيات التي مضت. بل إن هذا الكوكب الأزرق كانت التأثيرات الطبيعية لمناخ الأرض تأخذ دورتها بسبب البقع الشمسية - وهي نشاطات انفجارية في الشمس ينتج عنها مجال مفناطيسي قوي جدا مما يترتب عليه زيادة في طاقة الأشمة الصادرة من الشمس، حيث إن كل دورة تستغرق ١١ سنة (شدة - انخفاض - شدة). وتغيير شكل مدار الأرض حول الشمس من دائري إلى بيضاوي والذي تبلغ دورته ١٠٠ الف سنة ليتغير من ١٠٠ الي سنة، واختلاف درجة ميلان الأرض الذي تبلغ دورته ١٤ الف سنة ليتغير من ٢٠٠١ إلى من ١٠٠٤ وظاهرة تباكر الأرض (تباكر الاعتدالين - أي أن نصف الكرة الجنوبي يعيل أحيانا إلى الشمس واحيانا يعيل نصف الكرة الجنوبي يعيل أحيانا إلى الشمس واحيانا يعيل نصف الكرة الخدادين أوهذا يؤثر في الغطاء الجليدي). وهذه الدورة تحدث كل ٢٠ أف سنة .

ومع فهمنا لفيبزياء ظاهرة الهيست الزجاجي أو البيست الأخضسر أو الصوبا «Greenhouse Effect» منذ مطلع هذا القرن، بات من الصمب تكذيب ونكران تأثير الإنسان في مناخ هذا الكوكب، حيث دمر الإنسان تركيب غلاف الأرض الجوي، وذلك بزيادة نسبة غازات مثل ثاني أكسيد الكربون والميثان وبخار الماء فيه: على الأقل هذا ما أكّده بعض المختصين في علم الأرصاد الجوية، علما بأن العلماء أخذوا في الاعتبار التغذية الرجمية السلبية Negative علم الأوصاد الجوية، علما بأن العلماء أخذوا في الاعتبار التغذية الرجمية السلبية Feedback ونقصد هنا التأثير التبريدي Cooling Effect في هذا الكوكب مثل امتصاص المحيطات للحرارة المنبقشة من الفلاف الجوي، وكذلك انعكاس بعض الحرارة الساقطة على هذا الكوكب من قبل بقايا الانفجارات البركانية في الجو - كما شهد العالم ذلك في عام 1941 عندما انفجر بركان بيناتيوبو في الفليين.

7 - Idēsas

من المؤكد اليوم أن درجة حرارة كوكب الأرض آخذة في الارتفاع بمعدل أكبر من معدل ارتفاعها في أي وقت مضى خلال الألف سنة الماضية، وهناك شك في أن اللوم يقع على عاتق النشاط الإنساني.

إن الانحباس الحراري يعود بالدرجة الأولى إلى تزايد كمية الغازات الحابسة للحرارة مثل غاز ثاني أكسيد الكربون الذي نطلقه في الغلاف الجوي. فاحتراق الوقود الأحفوري رفع مستوى ثاني أكسيد الكربون الجوي إلى أعلى المستويات خلال العشرين مليون سنة الماضية، وآخر تقارير الهيئة البن—حكومية للتغيرات المناخية، Intergovernmental Panel on Climate Change رحمي منظمة مكونة من علماء عالمين متكفلين بمهمة البحث في مشكلة الانحباس الحراري، والذي يصل عدد صفحاته إلى ٢٦٠٠ صفحة من التحليل المفصل، هـــنا التقرير لا يترك مجالا للشكل بحدوث ظاهرة الانحباس الحراري، كما يؤكد بشكل واضح أن الجهود التي بذلت حتى الآن في معالجة الظاهرة وآثارها غير كافية. وقد استغرق كتابة التقرير سنتين وبالاستعانة ب١٢٠ كاتبا أساسيا، ٥١٥ كاتبا مساعدا و ٤٠٠ من العلماء الآخرين الذين أوجزوا الدليل قبل أن يُنشر. ويذكر التقرير أن هناك دليلا واضحا على حدوث ارتفاع قدره ٢٠ . . في درجة حرارة الأرض، وارتفاع في مستوى سطح البحر قدره ٢٠ سم خلال القرن العشرين، وهناك أيضا دليل على انخفاض يبلغ ٤٠٪ في سمك الثلوج في المحيط المتجمد المسالي. ويشير التقرير إلى أن المعدل الحالي لانصهار جبال الجليد هو أعلى ممدل تم تسجيله قطه، كما أن هناك زيادة بنسبة ٤٠٪ في نشاط العواصف في شمال المحيط الأطلنطي خلال الخمسين سنة الماضية، وأما الفيضائات وموجات الجفاف فقد أصبحت أكثر تكرارا في إنجلترا، كان أكثر فصول الشتاء أمطارا هو شتاء ٢٠٠١/٢٠٠٠ حيث حدث فيضائان من نـوع لا يتكرر إلا مرة واحدة كل ٢٠ سنة خلال شهر واحدا ويتوقع تقرير منظمة (IPCC) ارتفاع درارة الكوكب بما يعادل ٥٠ م يحلول عام ٢١٠٠.

هذا المقال يشرح بشكل مبسط ظاهرة الانجباس الحراري، والدليل الفعلي على حدوثه، كما أنه بيحث في الآثار المدمرة المترتبة عليها وتأثيرها في المجتمعات البشرية والبيئات الطبيعية والاقتصاد العالمي. كون هذه الآثار تتعكس في الصحة والثروة الزراعية ومصادر المياه والأقاليم الساحلية وشدة العواصف وكثافة الغابات، والحياة البرية. لقد قام العلماء في مجال العلوم الأساسية والهندسية وعلماء الاجتماع بوضع فرضيات للعواقب المحتملة في كل من تلك المجالات، وسوف يُناقش العديد من هذه القضايا في هذا المقال.

عاهو الانحباس الحرادي؟ خلاف الأرض الطبيع الحابس للحراة:

من سنن الله في كونه أن هيأ هذا الكوكب الصغير مسرحا للحياة بالصورة التي نعرفها. ومن مظاهر هذه السنة الإلهية أن يحيط

بالأرض غلاف جوي يعتوي غازات معينة بنسب ثابتة (تقريبا) تؤدي إلى المحافظة على درجة حرارة الأرض عن طريق التوازن بين طاقة الشمس الواصلة للأرض وتلك التي تفقدها إلى الفضاء وتعرف هذه الفازات بغازات الدفيئة.

تستمد الأرض طاقتها من الشمس على شكل طاقة أو «أشعة» قصيرة الطول الموجي (ضوء مرثي حتى ضوء فوق بنفسجي). وفي المتوسط فإن ثلث الأشعة الشمسية التي تصل الأرض تتعكس مرة آخرى إلى الفضاء بوساطة الفلاف الجوي، بينما يتم امتصاص معظم الباقي بوساطة يابسة الأرض ومحيطاتها، وبذلك يصبح سطح الأرض دافئًا، ويامتصاص الهابسة والمسطح الماثي للطاقة الواصلة إليها تقوم بإصدارها مرة أخرى ولكن على شكل موجات طويلة الطول الموجي نسبيا (الأشعة تحت الحمراء والأشعة الحرارية). وتستطيع الغازات الحابسة للحرارة أن تأسر وتحجز بعض تلك الأشعة، وبذلك يسخن الفلاف الجوي الأرضي وترتفع درجة الحرارة، وتشمل الغازات الطبيعية الحابسة للحرارة بخار الماء، وثاني أكسيد الكريون، والمؤزون، والميثان، وأكسيد النيتروجين (النيتروز)، و مع بعضها مجتمعة، تكون ما يشابه بيتا زجاجيا دافئا حراريا طبيعيا (الصوبة)، أو تأثيرا غطائيا، يدفئ الأرض بمقدار ٢٥ أ.

وعلى الرغم من أن غازات الدفئية صورها العلماء على شكل طبقة، فذلك لتبيان تأثيرها الغطائي فقط، بينما هي في الواقع غازات مختلطة بالغلاف الجوي. إن أوجه النشاطات البشرية تتسبب في زيادة مستوى غازات الدفئية، و هذه الزيادة تلقى اهتماما كبيرا من الباحثين، إذ يعتقد معظم العلماء أنها ستؤدي إلى تأثير متزايد للفلاف الحابس للحرارة، أو الباحثين، إذ يعتقد معظم العلماء أنها ستؤدي إلى تأثير متزايد للفلاف الحابس للحراري، ستؤثر عواقبه على كل شخص على سطح الكوكب، ليكون تتسبب في حدوث انحباس حراري ستؤثر عواقبه على كل شخص على سطح الكوكب، ليكون بعدها كوكبنا كالفرن، كما هي الحال في كوكب الزهرة الذي يبدو ظاهره للعيان جميلا، لكن باطنه خبيث، إذ تحبس غازات ثاني أكسيد الكريون السميكة في غلافه الجوي حرارة البراكين وحرارة الشمس على سطحه ليكون كالفرن.

ويمكن فهم ظاهرة غلاف صوبا الأرض الطبيعية (Greenhouse) بطريقة أخرى، وذلك بمقارنتها بأقرب جارين لها. إن العوامل التي تحدد مناخ كواكب مجموعتنا الشمسية تتمثل في كتلتها، وبعدها عن الشمس، ومكونات غلافها الجوى وبالتحديد كمية غازات الغلاف الحابس للحرارة، فكوكب المريخ أصفر من الأرض، ولذلك فإن جاذبيته أقل، ومن هنا يكون غلافه الجوي أصغر، كما أن غلافه الجوى أرق بحوالي مائة مرة من غلاف الأرض الجوى، وهو يتكون أساسا من غاز ثاني أكسيد الكربون، كما أن متوسط درجة حرارة سطح المريخ حوالي ٥٠ ° تحت الصفر، لذلك فإن معظم ما يوجد على المريخ من ثاني أكسيد الكربون يكون متجمدا في اليابسة. أما كوكب الزهرة فكتلته تقارب كتلة الأرض، ولكن غلافه الجوى أكثر سمكا بكثير من سمك الغلاف الجوي للأرض، ويمثل ثاني أكسيد الكربون ٩٦٪ منه. لذلك فإن الانحباس الحراري يكون مركزا جدا، وهو متوقف إلى حد كبير على الكمية الهائلة من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى لهذا الكوكب الذي يجعل درجة حرارة سطحه عالية جدا لتصل إلى ٤٦٠ °. إن مفعول غازات الدفيئة كمفعول الزجاج أو البلاستيك في بيت الصوبا الزراعية حيث تقوم هذه الأسطح (الزجاج والبلاستيك الشفاف) بالسماح بأشعة الشمس الساقطة (قصيرة الطول الموجى) بالنفاذ من خلالها، ولكن عندما تسخن أرضية هذا البيت الزراعي فإن الأشعة الحرارية طويلة الطول الموجى تظل أسيرة بالداخل حيث لا يمكن لأشعة الحرارة النفاذ من خلالها فيتم حبس الحرارة داخل البيت الزجاجي أو البلاستيكي. وبالمقارنة، نجد أن الغلاف الجوي للأرض مختلف جدا، فغلافنا الجوي مكون من النيروجين بنسبة ٧٨٪، والأكسجين بنسبة ٢٨٪. وغازات أخرى تشكل ٧٪ فقط والتي رغم ضالة نسبتها فهي التي تعنينا في هذه الدراسة، حيث تضم ما هو معروف بغازات الاحتباس الحراري (غازات الصوبا)، وأهم غازين حابسين للحرارة هما ثاني أكسيد الكريون وبخار الماء، وحاليا، فإن نسبة ثاني أكسيد الكريون تتراوح بين ٢٠٠٣ و ٢٠٠٤ من فقط، بينما تتغير نسبة بخار الماء من صفر إلى ٢٪، وغازات الدفيئة ضمن معدلاتها الطبيعية بالغة الأهمية لتعزيز الحياة على كوكب الأرض، فهي غطاء أو لحاف جزئي لها، ولكنها في الوقت نفسه لا ترفع درجة حرارة الكوكب، هذه التغطية تعرف بتأثير الغلاف الطبيعي الحابس للحرارة أو حتأثير الصوبا الطبيعية، ومن دون هذه الغازات الحابسة للحرارة، فإن معدل درجة حرارة الأرض سيكون حوالى ٢٠ C تحت الصفر، إن القارنة بين مناخنا بمناخ كوكبي المريخ حرارة الأرض سيكون حوالى ٢٠ C تحت الصفر، إن القارنة بين مناخنا بمناخ كوكبي المريخ اختلاف سمك الغلاف الجوي لكل منها، والكمية النسبية لفازات الدفيئة فيها، ومع ذلك، اختلاف سمك الغلاف الجوي لكل منها، والكمية النسبية لفازات الدفيئة فيها، ومع ذلك، هازنكمية غازات الدفيئة فيها، ومع ذلك، هازنكمية غازات الدفيئة يمكن أن تتغير، لأن مناخ الأرض غير ثابت بطبيعته، وغير متوقع، هارمة بالكوكبين الأخرين، بسبب التدخل البشري الناشئ عن انبعاث الفازات المختلفة من المانع ووسائل المواصلات.

مناخ الأبض ماضيا ودورثاتي أكسيد الكيوب

تمثل دراسة مناخ الأرض في العصور الماضية وسيلة مهمة للتمرف على أهمية غاز ثاني الكسيد الكربون في التحكم بمناخ الكوكب. فعلى مدى المليون سنة ونصف الأخيرة، تأرجح مناخ الأرض بين العصور الجليدية العظمى، حيث كان يزيد سمك الغطاء الثلجي حينئذ عن ١٠٠٥ الأرض بين العصور الجليدية العظمى، حيث كان يزيد سمك الغطاء الثلجي حينئذ عن ١٠٠٥ ميلا (٢ كم) فوق شمال أمريكا وأوروبا، وبين أوضاع أكثر اعتدالا في وقتنا الراهن. هذه التغيرات كانت غاية في السرعة إذا ما قورنت بالتغيرات الجيولوجية العادية، التي تستغرق ملايين السنين، ويرجع ذلك إلى حساسية نظام مناخ الأرض. ولكن كيف نعلم بأمر تلك العصور الجليدية الهائلة ودور ثاني أكسيد الكربون فيها؟ إن الدليل يأتي من لب أو قلب الجليد الذي تم الحصول عليه من الحفر والتثقيب في كل من القارة القطبية الجنوبية وجريتلاند. فعندما يتراص هذا الثلج يتساقط الثلج يكون خفيفا وهشا، ويحتوي على الكثير من الهواء، وعندما يتراص هذا الثلج ببطء لتكوين الجليد هإنه يعتجز بداخله بعض الهواء، وعن طريق استخلاص فقاعات الهواء ببطء لتكوين الجليد هإنه من الجليد القديم المتراكم، يستطيع العلماء قياس محتوى الفلاف الجوي في تلك المصور الفابرة. كما أنه من المكن أيضا قياس درجة الحرارة التي تكون عندها الجليد . ولقد كانت النتائج مذهلة، حيث إن كلا من ثاني أكسيد الكريون الجوي عندها الحرارة تغيرا على مدى الأربعمائة ألف سنة الأخيرة، وهذا يؤيد بشدة فكرة الترابط ودرجات الحرارة تغيرا على مدى الأرومائة ألف سنة الأخيرة، وهذا يؤيد بشدة فكرة الترابط

الشديد والصلة الوثيقة بين نسبة ثاني أكسيد الكريون هي الجو ودرجة الحرارة للكرة الأرضية، وهذه الحقيقة الملمية تستدعي اهتماما أكبر لتحديد مستقبل مناخ كوكب الأرض.

إن دراسة مناخ كوكب الأرض في العصور الماضية تعطينا الكثير من مفاتيح الحل لما قد يحدث في المستقبل، ولمل من أكثر النتائج المستخلصة، من هذه الدراسات، أهمية ومدعاة اللقلق تتمثل في أن التغيرات الإقليمية لدرجات الحرارة بلغت أكثر من ٣ كَ خلال عقود قليلة، مما يعني أن المناخ يمكن أن يتغير جذريا خلال مدة لا تتجاوز معدل الحياة للإنسان، وشملت تلك الدراسات فحص عينات من قلب الجليد، والبحيرات، ورواسب أعماق البحار، ومن هذا المنظور، وفي حالة عدم اهتمام الإنسان بالبيئة واستمراره بإلقاء غازات الدفيئة في الجو بالمدلات الحالية، نتوقع حدوث تغيرات مفاجئة وجذرية عندما يصل مستوى الغازات الحابسة للحرارة مستقبلا إلى نقطة حرجة غير معروفة حتى الآن!!

ارتفاع نسبة ثاتي أكسيد الكهوب الجوي خلال الحقية الصناحية

هل يجب علينا حقا أن نقلق بهذا الشكل بشأن الانحباس الحراري؟ سؤال يبدو بريئا وسهلا في ظاهره، بيد أن الإجابة عنه ليست سهلة ومباشرة كما قد نظن لأول وهلة. فعلى الرغم من أننا نواجه قضية علمية بحتة تكمن الإجابة عن تساؤلاتها في البحث العلمي ومنهجه، لكن قضايا العلم غالبا ما تختلط بقضايا السياسة والاقتصاد مما يجمل حلها معضلة دائمة، ولعل صراع الشمال والجنوب ووجهات النظر المتضارية التي ظهرت في قمة الأرض في ريودي جانيرو وقمة البيئة المستدامة في جوهانسبرج تمثلان القضايا العلمية خير تمثيل، إن منبع قلق العلماء والباحثين هو وجود دليل واضح على أن مستوى ثاني أكسيد الكربون الجوي قد خذ في الارتفاع منذ بداية الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر، وكان أول محاولة لقياس تركيز ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي قد بدأت منذ عام ١٩٥٨ وأخذت هذه القياسات على ارتفاع يبلغ حوالى ١٢٠٠٠ قدم (٢٠٠٠) متر) عن سطح البحر، فوق قمة جبل مونالوا في هاونك، وذلك حتى تكون بهيدة عن مصادر التلوث المحلية.

وتبين القياسات الحائية، وبوضوح، أن التركيزات الجوية لثاني أكسيد الكريون قد ارتفعت عن سنة ١٩٥٨، وأن معدل التركيز البالغ حوالى ٣١٦ جزءا لكل مليون حجم (ج. ل. م. ح – (ppmv) في عام ١٩٥٨ قد ارتفع إلى حوالى ٣٦٩ ج. ل. م. ح في عام ١٩٥٨ . ويمكن دمج هذه البيانات من مونالوا مع الدراسات المضملة عن قلب الجليد للوصول إلى تقدير كامل عن مستوى ثاني أكسيد الكريون في الجو منذ بداية الثورة الصناعية. وما كشفه هذا القياس هو أن تركيز ثاني أكسيد الكريون الجوي قد زاد عن تركيزه في الفترة ما قبل الحقبة الصناعية من حوالى ٢٨٠ ج. ل. م. ح إلى أكثر من ٣٠٠ ج. ل. م. ح حاليا، وهذه الزيادة في مستوى هذا الغزار تمادل زيادة قدرها ١٦٠ مليار طن من هذا الغزار مما يعتل زيادة قدرها ٢٠٠ مليار طن من هذا الغزار ماه يعتل زيادة تبلغ ٣٠٠ تقريبا؛

وحتى نضع هذه الزيادة في إطارها الملائم، نستطيع أن تنظر إلى التغيرات الطبيعية منذ آخر المصور الجليدية، عندما كانت درجة الحرارة أقل بكثير من الوقت الراهن، حتى فترة ما قبل الثورة الصناعة، ووفقا للأدلة المستمدة من قياسات قلب الجليد من الأعماق، فإن مستوى قبل الثورة الصناعة، ووفقا للأدلة المستمدة من قياسات قلب الجليد من الأعماق، فإن مستواه في ثاني أكسيد الكربون الجوي في المصر الجليدي كان حوالى ٢٠٠ جلم. ح مقارنة بمستواه في حقبة ما قبل الثورة الصناعة حيث بلغ ٨٠٠ ج. ل. م. ح، وهي زيادة تربو على ١٦٠ مليار من، أي ما يعادل تقريبا حجم التلوث الحالي بثاني أكسيد الكربون الذي أنتجناه، نحن البشر، في الذلاف الجوي.

وقد صاحبت زيادة ثاني أكسيد الكريون هذا انعباسا حراريا يمادل ارتفاعا في درجة الحرارة بمقدار CO أثناء تحرر المالم من قبضة المصور الجليدية و من المعروف علميا أن هناك المديد من الأسباب الأخرى وراء نهاية المصر الجليدي وارتفاع درجات الحرارة المترتبة عليها، إلا أن ثاني أكسيد الكريون قد لمب دورا مهما فيها، ومن هذا المنطلق فإن حجم مستوى التلوث الذي تسببنا بحدوثه خلال ٢٠٠ سنة يمكن مقارنته بحجم التغيرات الطبيعية التي استغرفت الاف السنوف قد الأف السنوف الأف السنوف الأف السنوف

غ- نبزة تاريخية عن الانحباس الحراري خلفية تاريخية

إن الانحباس الحبراري هو من أكبر التهديدات التي تواجه البشرية، ولذلك فمن المهم فهم تاريخ هذه النظرية (نظرية الانحباس

الحراري) والدليل الذي يدعمها. إن مشكلة الانحباس الحراري معروفة منذ مائة سنة تقريبا، ولكنها لم تؤخذ بجدية حتى نهاية الثمانينات، لأسباب هي في غالبها سياسية أو اقتصادية أو علمية كما نوهنا سابقا. ففي عام ١٩٩٦ قام السويدي سفانتي أرهينيوس Syante Avehenius علمية كما زوهنا سابقا. ففي عام ١٩٩٦ قام السويدي سفانتي أرهينيوس بفي تسخين بممل رائد، حيث توصل حسابيا إلى أن النشاط البشري يمكنه فعليا أن يتسبب في تسخين مناخ الأرض، وذلك بإضافة ثاني أكسيد الكربون إلى الفلاف الجوي، وكانت هذه النتيجة مجدد استنتاج جانبي لبحثه، بينما كان هدفه الأساسي هو توفير نظرية تثبت أن خفض نسبة ثاني أكسيد الكربون يمكن أن يكون سببا وراء حدوث العصور الجليدية، وهي نظرية ما زالت أرمينيوس إلى غض النظر عنها والتوجه نحو قضايا أكثر إلحاحا وأهمية للمحافل العلمية. أرهينيوس إلى غض النظر عنها والتوجه نحو قضايا أكثر إلحاحا وأهمية للمحافل العلمية ويبدو أن عدم اهتمام المختصين بنتائج أرهينيوس مصدره الأفكار السائدة حينها في أن هناك العديد من المؤثرات الأخرى التي تؤثر في مناخ الأرض وهي آكثر أهمية من تأثير غاز ثاني اكسيد الكربون، مثل البقع الشمسية ودورة المحيطات. فالشعور العام لدى المختصين كان، اكسيد الكربون، مثل البقع الشمسية ودورة المحيطات. فالشعور العام لدى المختصين ويبدو أنه لا يزال، هو أن التأثيرات الثانوية التي يسببها الإنسان لا يمكن مقارنتها بالتأثيرات ويبدو أنه لا يزال، هو أن التأثيرات الثانوية التي يسببها الإنسان لا يمكن مقارنتها بالتأثيرات

الفلكية والجيولوجية الهائلة. وكان هذا التوجه امتدادا مباشرا لدراسات قديمة تعود إلى الأربعينيات من القرن العشرين مثل تطور إحدى النظريات التي تنهب إلى أن تغير مسار الأرض حول الشمس يسيطر عليه نمو واضعحلال العصور الجليدية العظيمة. أما الجانب الأخر من هذا النقاش الذي آدى إلى طمس نتائج أرهينيوس فيتمثل في معرفتنا بأن كمية ثاني أكسيد الكريون الموجودة في المحيطات تعادل خمسين مرة تلك الكمية الموجودة في الفلاف الجوي، وكان يعتقد أن البحر يعمل كموازن حراري وبيئي ضخم، أي أن المحيطات يمكنها التخلص من التلوث الذي نسبيه نحن البشر من فعل الغازات المنبعثة من المصانع ووسائل المواصلات وغيرها .. وبذلك ظلت نتائج أرهينيوس مجرد حسابات نظرية قابلة للجدل العلمي حتى عام ۱۹۸۷ عندما أثبته عند الفحي المعاني عاملي (Vustok Ice Core) في القطب الجنوبي الدور المهم الذي لعبه ثاني أكسيد الكريون الجوي في التحكم في مناخ الأرض في الماضي

ولمل أول اختراق علمي في هذا المجال كان نتيجة حتمية من نتائج تطور التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء في أربعينيات القرن العشرين، وهي الطريقة التي كانت متبعة لقياس الأشعة طويلة الطول الموجي، فقد أشارت تجارب هذه الفترة إلى أن ثاني أكسيد الكريون يمنع الأشعة تحت الحمراء الطويلة الطول الموجي والأشعة الحرارية التي تبعث بها الأرض من الانتقال إلى الفضاء الخارجي، ومع ذلك، فإن التجارب أظهرت أن هناك تفيرا بسيطا في كمية الأشعة المحصورة إذا ما تضاعفت أو تناصفت كمية ثاني أكسيد الكريون، مما يعني أنه حتى الكميات القليلة من ثاني أكسيد الكريون يمكنها أن تحبس الأشعة تماما مما يجعل إضافة المزيد من الغاز يحدث اختلافا بسيطا، إضافة إلى ذلك، فقد وجد أن بخار الماء، الذي هو أكثر وفرة من ثاني أكسيد الكريون، له القدرة على حبس الأشعة الحرارية بالطريقة نفسها التي تضوم بها غازات ثاني أكسيد الكريون بدلك، مما يجعله أكثر أهمية في هذا المضمار بسبب كالفته الكيورة.

هي التجارب الرائدة لمرفة تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون على حبس الأشمة الحرارية، اعتمد الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر لاستخلاص النتائج المتعلقة بكمية الطاقة الحرارية التي يمكن حبسها بطبقة ما من غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. لكن من الملوم أن الضغط الجوي يتناقص مع الارتفاع عن سطح الأرض بسبب تناقص كثافة الهواء، مما يمني أن جزيئات الهواء هي الطبقات المليا من الجو تكون متباعدة أكثر مقارنة بالمسافات بينها عند مستوى سطح الأرض. وتؤدي الزيادة هي المسافات بين جزيئات الهواء إلى زيادة قدرة الأشمة (الطاقة) من المرور عبر هذه الجزيئات، ولذلك فإنه عندما ترتفع كميات ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوى فإنها تستطيع أن تمتص أشعة أكثر، إضافة إلى ذلك، فإن الجدل حول أن

بخار الماء أكثر أهمية من ثاني أكسيد الكريون قد دُحِضَ عندما جرى اكتشاف أن الطبقات العليا للغلاف الجوي جافة تماما، ومع ذلك فإن معدلات امتصاص الطاقة فيها لا تختلف عن المدلات المناظرة في الأجواء الرطبة.

ومع ظهور القدرة الفائقة للحاسبات عام ١٩٥٥ هنام جلبرت بلاس Gilber Plass بدمج النتائج والقياسات المتوافرة مستنتجا من ذلك أنه إذا ما وُجِدَّت كمية أكبر من ثاني أكسيد الكربون في الجو، فإن ذلك يعني أن الفلاف الجوي يستطيع حُصر كمية أكبر من الأشعة تحت الحمراء، ومنع فقدها إلى الفضاء وبذلك يسخن كوكبنا الأزرق (كوكب الأرض).

وعلى الرغم من دقة حسابات بلاس فقد بقي الجدل قائما حول قدرة المحيطات على إذابة غاز ثاني أكسيد الكربون الزائد الذي ينتجه الإنسان. وظهر أول دليل لحسم هذا الجدل في الخمسينيات من القرن العشرين حيث أظهرت القياسات المخبرية أن معدل بشاء جزى، ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي قبل ذوبانه في البحر يبلغ عشر سنوات تقريبا، وبما أن انقلاب (over-turning) المحيطات يستغرق عدة مثات من السنين، فبذلك يمكن الافتراض أن ثاني أكسيد الكربون الزائد يمكن أن يذوب في المحيطات بصورة آمنة، ولكن روجر ريفل Roger Revelle، مدير معهد سكريبس (Scripps) لدراسة علم المحيطات في كاليفورنيا. أدرك في الخمسينات من القرن العشرين أن السؤال المهم لا يتعلق بالمدة الزمنية البلازمة لدوبان كميات ثاني أكسيد الكربون الزائدة، لكن الأهم من ذلك هو ما يترتب على هذا الذوبان من نتائج، وبمعنى آخر من الضروري معرفة ما يحدث لثاني أكسيد الكربون المتص بعد ذلك، وهل استقرت هذه الكميات في المحيطات أم انفصلت وعادت إلى الفلاف الجوى؟ وما هي كمية ثاني أكسيد الكربون الزائد التي تستطيع أن تتحمله المحيطات قبل وصولها مرحلة التشبع؟ وتظهر حسابات ريفل أن تعقيد كيمياء سطح المحيطات يعيد بسرعة الكثير من ثاني أكسيد الكربون الذي يمتصه المحيط إلى الجو. ودون ريب مثلت هذه النتيجة اختراقا علميا من نوع جديد، فبسبب الكيمياء الفريدة للمحيطات لم يعد بالإمكان اعتبار المحيطات حوضا أو خزانا لكل كميات ثاني أكسيد الكربون التي ينتجها الإنسان (Anthropogenic CO2). لكن هذا الاختراق العلمي لم يكن كافيا لتبديد الجدل حول قدرة المحيطات على امتصاص الكمبات الزائدة من ثاني أكسيد الكربون التي تنتج عن النشاطات البشرية، وإن ساهم بشكل كبير في الحد من مستوى هذا الجدل ودق جرس الإنذار لما نسببه نحن بني البشر من دمار للبيئة الطبيعية. وبحسب حسابات ريفل تقدر كميات ثاني أكسيد الكربون التي يمكن للمحيطات امتصاصها بحوالي ملياري طن، أي ما يقارب ثلث المجموع السنوي فقط من الإنتاج البشرى لثانى أكسيد الكربون.

كانت الخطوة المهمة التالية في الوصول إلى اعتراف المحافل العلمية بمشكلة الانحباس الحراري من نصيب تشارلز كيلينج المواهد (Charles Keeling)، الذي عمل لدى روجر ريفل، ففي أواخر الخمسينيات وبداية الستينيات من القرن العشرين، استعمل كيلينج أحدث التقانات الموجودة لقياس نسبة تركيز ثاني أكسيد الكربون الجوي في القارة القطبية الجنوبية (Antarctica) وفي مونالوا (Mauna Loa)، وأخذت منعنيات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لدى كيلينج في الصعود منذ أول القياسات المتوافرة لتصل معدلات التركيز حالة حرجة عام ١٩٨٥، وأصبحت تلك المتحنيات منافرة معلمات الانحباس الحراري، والجدير بالتنوية أن جلبرت بلاس نشر مقالة علمية عام ١٩٨٩، في المجلة العلمية الأمريكية Scientific America موضحا بشكل جلي أن درجة حرارة الأرض سوف ترتفع حوالي ٣ ٢ عمّع نهاية القرن العشرين، ونشر محرر المجلة صورة مصاحبة لدخان فحم يتصاعد من بعض المصانع مع تعليق يقول: «إن الإنسان يفسد توازن العمليات الطبيعية بإضافة مليارات من الأطنان من ثاني أكسيد الكربون إلى الفلاف المجوي في كل عامه، وكان ذلك يشابه ما نُشرَ في آلاف المجلات، ونشرات الأخبار، والأفلام الوثائقية التي بدأنا نراها منذ نهاية ثمانينيات القرن العشرين.

تأخرالاعتراف بنظرية الانحباس الحرادي

يحق لنا التساؤل بعد هذا الاستعراض عن سبب عدم اعتراف المحافل العلمية بقضية الانحباس الحراري حتى عهد متأخر من القرن المشرين، في حين كانت الدلائل كلها تشير بشكل جلى إلى عمق المعضلة التي تواجه البشرية. ومرة أخرى لابد من الاعتراف بأن الأجوبة المتعلقة بالعلوم المادية سهلة نسبيا في إطار المنهج العلمي في البحث والاستقراء، لكن تضارب المسالح من ناحية، والتعلق بالموروثات من ناحية أخبري يفطيان الحقيقة العلمية الناصعة بغمامة كثيفة من الجدل والنقاش. وهي الوقت نفسه فإن تأخر الاعتراف بخطر الانحباس الحراري يكمن أيضا في عدم قدرة مجموع نتائج درجة الحرارة المسجلة حتى عام ١٩٤٠ على إثبات وجود المشكلة بشكل حاسم، وبخاصة أن القياسات المتوافرة حتى عقد الأربعينيات من القرن المشرين لم تشمل إلا قياس درجات حرارة اليابسة وعند مستوى سطح البحر فقط... وما زاد الأمر غموضا أن منحنيات درجات الحرارة منذ عام ١٩٤٠ حتى منتصف السبعينيات من القرن المنصرم أخذت طابع الهبوط والانخفاض، مما أثار الجدل لدى العلماء حول إذا ما كانت الأرض على أعتاب عصر جليدي جديد، وتفاقم هذا الخوف جزئيا بسبب الوعى المتزايد في السبعينيات من القرن العشرين حول كيفية تتوع المناخات على الأرض في العصور السابقة. إن الموضوع المتفرع من دراسة علم المحيطات السابقة أشار يوساطة دراسة رواسب أعماق البحار إلى أن هناك ٣٢ دورة جليدية وبين-جليدية (حارة- باردة) على الأقل في المليوني سنة ونصف الأخيرة، وليس خلال أربعة ملايين سنة كما تم افتراضها سابقا. ولكن نتائج فواصل الزمن للبيانات البكرة كانت عبارة عن نقطة معلومة واحدة لكل ألفي سنة، مما يجعلها غير ذات دلالة إحصائية ولا يمكن بالتالي تقدير الزمن الدوري للعصور الجليدية، بل جل ما يمكن التحقق منه هو مدى انتظامها ودوريتها. وفي هذا السياق دفعت تلك النتائج المديد من العلماء ووسائل الإعلام إلى إهمال الموضوع برمته في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين معتمدين على برودة مناخ الكرة الأرضية. ولعل أصدق تعبير عن هذه اللامبالاة من قبل الحافل العلمية المختصة لخصها بونت Ponte عام ١٩٧٦:

منذ أربعينيات القرن العشرين، والنصف الشمالي من الكرة الأرضية آخذ في البرودة سبرعة فائقة، وأخذ أثر ذلك يظهر في الولايات المتحدة بالطريقة نفسها، حتى بدت كأن كل مدينة قد التقطت بوساطة أيد ضخمة ووضعت على مقرية بحوالي ١٠٠ ميل من القطب الشمالي، وحذرت أكاديمية العلوم الوطنية عام ١٩٧٥ بأنه إذا استمرت وتيرة التبريد هذه، فإننا قد نشهد بداية عصر جليدي جديد، ويتبين لنا من هذا أن بعضنا قد يعيش ليري حقولا هائلة من التَّلج باقية على مدار السنة في الأقاليم الشمالية للولايات المتحدة وأوروبا. ومن المحتمل أن نرى مجاعات عالمية خلال حياتنا، حتى خلال عقد واحد، فمنذ عام ١٩٧٠ عاني نصف مليون إنسان في شمال أفريقيا وأسيأ من المجاعة بسبب الفيضانات وموجات القحط التي سببها تبريد المناخ».

وظل التخوف من قدوم عصر جليدي مسيطرا حتى نهاية الثمانينيات من القرن العشرين، حين أخذ منعنى درجات حرارة الكرة الأرضية السنوي في الصعود بشكل حاد جدا، وعملت هذه الظاهرة الجديدة على بعث الحياة في الأدلة التي جرى تناسيها منذ نهاية الخمسينيات وبداية الستينيات، وآخذت نظرية الانجباس الحراري في استعادة حيويتها في الأوساط العلمية. ومن المفارقات الكبرى في تاريخ العلوم أن بعض أكثر المناصرين لفكرة الانحباس الحراري اليوم كانوا هم أنفسهم ممن عبروا عن فلقهم من العصر الجليدي الوشيك الحدوث قبل ذلك. ففي عام ١٩٧٦، أكد ستيفن شايدر Stephen Scheider، المتخصص في علوم المناخ، أن موجة تبريد الأرض قد بدأت، أما الآن فهو نفسه يتقدم جماعة المؤيدين لفكرة الانحباس الحراري!! فقد صرح في عام -١٩٩٠ قائلًا «إن معدل التغير (الانحباس الحراري) سريع جدا إلى حد لا أتردد في وصفه بأنه كارثة محتملة للأنظمة البيئية».

هذه الهستيريا الجديدة يمكن فهم مسبباتها من خلال وصف جون جريبون (John Gribbon) لهذا التحول بكل دقة ولباقة كالتالى:

«كان من المكن في عام ١٩٨١ التوقف للنظر بإمعان إلى البيانات المسجلة منذ عام ١٨٨٠ وحتى ١٩٨٠... في عام ١٩٨٧ جرى تحديث الأشكال والرسومات البيانية حتى عام ١٩٨٥، وذلك تحريا للدقة بإضافة نصف عقد إلى البيانات المسجلة... ولكن مع بداية عام ١٩٨٨ فإن

البيانات الخاصة بسنة واحدة فقط استحقت النشر في شهر أبريل، وذلك بعد آخر القياسات لعام 1949 بأربعة أشهر فقط، وقد أوضحت البيانات الرقم القياسي الجديد لدرجة الحرارة التي تم تسجيلها. أما هنسن Hensen (جيمس هنسن، رئيس فريق الناسا الذي يعمل على دراسة تقلبات حرارة الأرض) وليبيديف Lebedeff فقد كانا حذرين بخصوص وضع علاقة لتأثيرات الفازات الحابسة للحرارة، ولكنهما اكتفيا بقولهما «إنها مسألة تتجاوز هذا التقرير». وولكن خلال أربعة أشهر طبعت بيانات عام ١٩٨٧، وتغير العالم مرة أخرى، وبعد بضعة أسابيع أخذ هنسن يصرح لمجلس الشيوخ الأمريكي بأن أول خمسة شهور من عام ١٩٨٨ كانت أكثر حرارة من أي فترة أخرى منذ عام ١٨٨٠، وأن الفازات الحابسة للحرارة تؤثر في الأرض».

يبدو أن قضية الانحباس الحراري، بشكل عام، قد تأثرت بالارتفاع الحاصل في درجات الحرارة في مجموعة بيانات معدل درجات الحرارة السنوية للكرة الأرضية، والتي كانت مفاجئة للراصدين. فحتى الثمانينيات من القرن العشرين، كان العلماء يعتقدون أن البيانات المتوافرة كانت خاطئة لأسباب منها:

ان العديد من محطات الرصد الأرضية كانت محاطة بالمناطق المدنية، وبذلك ارتفعت
 درجات الحرارة المسجلة وفقا للتأثر الحرارى لهذا التمدن.

٢- حدثت تغييرات في طرق فياس درجة حرارة مياه البحر بوساطة السفن.

٣- ليس من المكن التنبؤ بأن موجات البرودة والحرارة التي حدثت في السبعينيات من القرن المشرين كانت جزءا من النتوع الطبيعي أو أن مسببها هو النشاط البشري. ومع ذلك، استخدمت الهيئة البين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) في تقريرها العلمي لعام ٢٠٠١ مجموعة كبيرة من البيانات لتوضح بشكل أساسي أن التقلبات في درجات الحرارة صحيحة، وأن موجة الحرارة هذه قد استمرت حتى يومنا هذا. ونحن في الحقيقة نعلم أن عامي ١٩٩٧ كانا أكثر الأعوام ارتفاعا في درجة الحرارة المسجلة.

لكن التطور والتقدم في بيانات معدلات درجات الحرارة السنوية للكرة الأرضية لم يكن هو السبب الوحيد لظهور الاهتمام بقضية الانتجاس الحراري، فخلال الثمانينيات من القرن العشرين، كان هذاك توجه مكثف نحو فهم التغيرات المناخية في العقود الماضية، وقد تمثلت أهم التطورات في هذا المجال في الحصول على قياسات المناخ السابق من خلال عينات رواسب أعماق البحار وقلوب الجليد، حيث ارتفعت النتائج الزمنية إلى معلومة واحدة على الأقل لكل عقد مضى، وأحيانا لكل بضع سنين، وبهذه الطريقة، جرى إدراك الحقيقة بأن المصور الجليدية أو فترات الجبال الجليدية تستغرق عشرات الآلاف من السنين، والسبب الأساسي هو أن الفطاء التلجي (ice sheets) بطيء جدا في التكون، وهو بطبيعته غير ثابت، وعلى العكس من ذلك، فإن التحول إلى فترات أكثر دفئا أو بين-جليدية، كوفتنا المحاضر، يحدث بسرعة فائقة جيولوجيا، أي في غضون ألفي سنة فقط. ويعود

ذلك إلى أنه بمجرد أن يبدأ الفطاء التّلجي بالانصهار تعمل عوامل عديدة على تعجيل هذه العملية، مثل ارتفاع مستوى البحر الذي يمكنه أن يصدع وينمر أغطية الثّلج الكبيرة.

إن إدراك حقيقة أن الانحباس الحراري أسهل وأسرع بكثير من التبريد ساهم في خمود وكرة المصدر الجليدي المحتمل القادم، مع تأثر الفترات الجليدية والبين-جليدية -(glacial) interglacial periods في المليوني سنة ونصف الأخيرة بالتغيرات في مسار الأرض حول الشمس، فمن المكن التتبؤ بموعد العصر الجليدي القادم إن لم يكن هناك أي تأثير بشري: ونحن لن نشهد عصرا جليديا لمدة خمسة آلاف سنة على الأقل. وبالإضافة إلى ذلك، فإن آخر الدراسات حول قلب الجليد ورواسب أعماق البحار تشير إلى أن التغيرات المناخية الإقليمية، البالغة بعض الدرجات المثوية على الأقل، يمكنها أن تحدث في غضون عقود قليلة من الزمن. إن نظام المناخ الأرضي ليس هادئا، بل إنه في غاية النشاط وخاضع لتغيرات شديدة السرعة.

ولذلك فإن تكامل المعلومات المستخلصة من علم الانحباس الحراري مع المعلومات الأخرى، من مثل الارتفاع المخيف في مجموعة بيانات درجة حرارة الأرض وممرفتنا المتزايدة بكيفية ردة فعل المناخ في الماضي للتغيرات في نسبة ثاني أكسيد الكريون الجوي والتفجر الهائل للأحزاب البيئية السياسية في نهاية الثمانينيات من القرن المشرين، نجد أننا نصل إلى إدراك تام بغطر الانحباس الحراري، ولكن من هو المسؤول تحديدا عن التلوث الحراري؟ وما الدليل على جدية ظاهرة الانحباس الحراري؟ وماذا ستكون تأثيراته في الكوكب؟ أسئلة بحاجة إلى استفاضة في الشرح سنتطرق لها فيما تبقى من هذا المقال.

٥- منه يتحمل مسؤولية التلوث؟

في شهر يوليو من عام ٢٠٠١، عقدت الأمم المتحدة أول اجتماع على مستوى رؤساء دول العالم لمناقشة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وذلك في بون في آلمانيا، وأصدر المجتمعون اتفاقا علميا حول تقليل

انبماثات ثاني اكسيد الكربون الناتجة عن النشاطات البشرية المختلفة، وعلى رغم أهمية المؤتمر والتوصيات التي صدرت عنه فإن عدم حضور الولايات المتحدة كان له جانب سلبي دون ربب، إذ إنها من أكثر دول العالم المصدرة لغاز ثاني أكسيد الكربون في الفضاء، إضافة إلى ذلك فإن مستويات ثاني أكسيد الكربون التي اقترحت كهدف لتقليل نسبة التلوث الحراري كانت منخفضة جدا، إن انبحاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري كانت منخفضة بعدا، إن انبحاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري السبب التوزيع الصناعي غير المسابي وحتى الآن فهناك المديد من الدول التي تعتقد أن الاتفاقية قد تؤثر في نموها الاقتصادي مما يدفعها للإحجام عن تنفيذ الحدود الدنيا المقترحة من اتفاقات بون، ومن نافلة القول إن الدول الصناعية نتحمل أكثر من غيرها مصؤولية تلويث البيئة بشكل عام،

وزيادة نسبة ثاني آكسيد الكربون في الجو بشكل خاص، فكل من أمريكا الشمالية. وأوروبا، وآسيا تبعث بأكثر من ٩٠٪ من ثاني آكسيد الكربون الذي يصدره البشر في الفضاء. ومن هذا المنظور فإن هذه الدول معنية بصورة أكبر في تحمل مسؤولية تقليص نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو.

وفي المقابل ترتبط نسبة ثاني اكسيد الكربون في الجو بعوامل أخرى من أبرزها تقليص المساحة الخضراء، وبشكل رئيسي قطع أشجار الفابات للاستخدامات الصناعية المختلفة وبسبب زحف المدنية، وإنشاء الطرق؛ فعندما تقطع مساحات كبيرة من أشجار غابات المطر وبسبب زحف المدنية، وإنشاء الطرق؛ فعندما تقطع مساحات كبيرة من أشجار غابات المطر (rain forest) يقل إنتاج الأرض من الأعشاب، وبالتالي تقل قدرتها على تخزين ثاني اكسيد الكربون. ومن أهم النقاط التي تم الاتفاق عليها في اتفاقية إطار عمل الأمم المتحدة للتغيرات المناخية عند انعقاد اجتماعها في بون Bonn سنة ٢٠٠١ هي أن تغيرات الأراضي التي تزيد من تخزين ثاني أكسيد الكربون التي تم الاتفاق عليها وما معينة.. وسميت الزيادات في تخزين الكربون في التربة بـ «ائتمان اعتماد الكربون الزائد والله تماك المنافق عليها وما زالت تمتلك اعتمادا أو ائتمانا زائدا من الكربون فإنه بإمكانها أن تبيع معنون الكربون الزائد لدولة أخرى لم تصل إلى هدفها بعد . فمثلا، قامت الولايات المتحدة بدفع مبالغ مالية للبرازيل كي تعيد زراعة غابات المطر لتقليل نسبة ثاني أكسيد الكربون الجوي، مما قد يعني أن الولايات المتحدة لن تضطر لتقليل انبعاثاتها مثل البرازيل.

من هذا الاستعراض نجد أن لب النقاش هو محاولة تقاسم دول العالم مسؤولية المحافظة على مستوى مناسب لثاني أكسيد الكربون في الجو. فمنذ بدايات الثورة الصناعية قامت دول العالم الغنية والصناعية بإنتاج معظم الغازات الحابسة للحرارة التي ينتجها الإنسان، وفي مقابل ذلك تسعى الدول النامية إلى رفع مستوى المعيشة لمجتمعاتها من خلال الدخول في المجال الصناعي، مما يعني استخداما أكبر للطاقة وبالتالي زيادة في مستوى ثاني أكسيد الكربون في الجور. لكن تبقى القضية الرئيسية في أن الدول الصناعية المتقدمة هي الأكثر إنتاجا للغازات الحابسة للحرارة بالنسبة إلى عدد السكان فيها. فمثلا، تعتبر جمهورية المبين ثانية أكبر دولة تبعث غاز ثاني أكسيد الكربون في العالم، إلا أن مستوى الانبعاث فيها أقل عشر مرات من ذلك الصادر من الولايات المتحدة التي تتصدر القائمة، وهذا يعني أن كل شخص في الولايات المتحدة بنتج ويلوث الهواء بثاني أكميد الكربون أكثر بعشر مرات مما

وبهدف التقييم المستمر لحالة ثاني أكسيد الكربون في الجو أسست الهيئة البين - حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) عام ١٩٨٨ بالتماون مع الهيئة البيئية للأمم المتحدة ومنظمة

مغالة تثقيفية رول ،الدفء العالمي

الأرصاد الجوية العالمية. وتعمل هذه الهيئة على التقييم المستمر لمعرفة الأحوال الآنية للمفاهيم المتمددة لتغير المناخ وعلومه وآثاره البيئية والاجتماعية-الاقتصادية، وكذلك لوضع استراتيجيات الاستجابة لهذه المتغيرات، وتتميز الهيئة السن-حكومية للتغيرات المناخيــة (IPCC) بأنها أكثر الجهات تقنيــة وأكبرها من ناحيــة توافر الخبرات العلمية فيها وأعلاها سلطة على مستوى العالم، وبذلك فهي أكثر الهيئات العلمية في العالم قدرة على متابعة التغيرات المناخية. كما أن آراءها كان لها عظيم الأثير في المتفاوضيين في هيئسة إطار عمل الأمم المتحدة حدول التفيرات المناخسة (UNFCCC) وعلى بروتوكول United Nation Framework Convention on Climate Change كيوتو Kyoto الذي من خلاله وضعت الاتفاقيات المالمية العامة لوقف التلوث بثاني أكسيد الكربون. أما الاجتماعات في كل من هاغ (Hague). في نوفمبر ٢٠٠٠، وفي بون Bonn في يوليو ٢٠٠١. فتمثل محاولات تالية لذلك للتصديق على البروتوك...ولات المقترحة في كيوتو عام ١٩٩٨. وعلى رغم انسحاب الرئيس الأمريكي جورج بوش من المفاوضات في مارس ٢٠٠١. فقد قامت أكثر من ١٨٠ دولة أخرى بأخذ خطوات مهمة في يوليو ٢٠٠١ عن طريق الاتفاق على أكبر معاهدة متكاملة وبعيدة المدى يشهدها العالم. وكان العالم يأمل أن تعيد الولايات المتحدة انضمامها للمفاوضات وتوقع الماهدة في ٢٠٠٢، والذي يوافق الذكري السنوية العاشرة لقمة الأرض في ربو بالبرازيل، وخلال مؤتمر بون قامت الهيئة البن-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) بتزويد الحكومات بالملومات العلمية، والتقنية والاجتماعية- الاقتصادية المتعلقة بتقييم المخاطر وتطوير طرق الاستجابة للتغيرات المناخية العالمية.

٦- الدليل على الانحباس الحرادي

_تقليات درجات الحرارة، والهواطان، ومستوى البحار

لعل أهم الدلائل على الانحباس الحراري تتمثل في ارتفاع درجة الحرارة، و تغير نسبة الهواطل والسواقط، وارتفاع مستوى

البحار، فلقد قامت الهيئة البين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) بضم نتائج رصد درجة حرارة الأرض - سطح الهواء، وكذلك حرارة سطح البحر (بالدرجات المثوية) منذ 1871 وحتى ١٩٩٨، و تم عرض هذه البيانات بنسبتها إلى متوسط درجة الحرارة بين عامي ١٩٩٨، و تؤكد البيانات حدوث ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة منذ بداية الثمانينات من القرن البشرين فصاعدا، فقد ارتفع متوسط درجة حرارة سطح الأرض بحوالي ٢٠،٢ و 0.6 C منذ نهاية القرن التاسع عشر، وحوالي ٢٠،٢ و كالى ٢٠٠ كخلال الأربعين سنة الأخيرة، وهي الفترة التي وردت فيها اكثر البيانات المتمدة، وكانت السنوات ارتفاعا في درجة الحرارة منذ عام ١٨٦٠، وهي

الفترة التي توافرت فيها أجهزة القياس الدقيقة. وكان هذا الارتفاع واضحا في درجات الحرارة المسجلة في كل من البحر والبر.

لم يكن الارتفاع في درجة الحرارة منتظما عالميا، فأعظم الارتفاعات في درجة الحرارة أخيرا كان بين خطي العرض ٤٠ شمالا و٧٠ شمالا (شمال تركيا حتى أقصى شمال حدود روسيا والنرويج)، مع أن هناك بعض المناطق، مثل شمال المحيط الأطلنطي، شهدت انخفاضا في درجة الحرارة في المقود الأخيرة اوقد اقترح بعض العلماء أن جزءا من ارتفاع درجة الحرارة خلال الثلاثين سنة الأخيرة هو بسبب زيادة الطاقة الصادرة من الشمس (النشاط الشمسي): ومع ذلك، فهذا ليس كافيا لشرح الارتفاع اللموس البالغ نصف درجة مثوية، ومن هنا لدينا الدليل على الانعباس الحراري بفعل الإنسان!

لقد قضت الهيئة البن-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) السنوات العشر الأخيرة في معاولة جمع إحصاءات الهواطل والسواقط (كالأمطار والضباب وغيرها) حبول العالم. ولكن - مع الأسف - فإن إحصاءات الأمطار والثلوج ليست موثقة جيدا كدرجات الحرارة، ولا ولكن - مع الأسف - فإن إحصاءات الأمطار والثلوج ليست موثقة جيدا كدرجات الحرارة، ولا تمود إلى زمن بعيد مثلها، ولكن مع ذلك، استطاعت الهيئة أن تقارن التقلبات العامة للمتساقطات منذ القرن العشرين، ويبدو أن الهواطل قد ازدادت في الأراضي الواقعة على خطوط العرض الشمالية العالمية في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، وخصوصا خلال المستوثية من أفريقيا وحتى أندونيسيا، وتتناسب هذه التغيرات مع القليل من البيانات حول التغيرات الحاصلة في تدفق الأنهار، ومستوى البحيرات، وسطح الترية، إن معدل المتساقطات فوق سطح الأرض ارتفع منذ بداية الشرن حتى ١٩٠٠، ولكنة فل منذ حوالى ١٩٨٠، ولكننا ما النساقطات فوق المحيطات.

علاوة على ذلك قامت الهيئة البين-حكومية للتفيرات المناخية (IPCC) بجمع كل البيانات المتوافرة حول مستوى البحار التي أوضحت، بشكل عام، أنه خلال الماثة سنة الأخيرة ارتفع مستوى سطح البحار عالميا حوالى ١٠ سم إلى ٢٥ سم، ولكن يجدر التتويه إلى الصموبات التقانية في قياس تفير مستوى البحر. فلقد تم اشتقاق التغيرات النسبية لمستوى البحر أساسا من بيانات مقياس المد والجزر، وفي نظام المد التقليدي، يكون مقياس مستوى البحر مرتبطا بعلامة معينة ذات مقياس مد وجزر بناء على مقياس محدد من الياسة. والمشكلة الأساسية هي أن الياسة تشهد حركات عمودية (مثلا: التخلص المستمر من الفطاء الثلجي، والهزات الأرضية، والترسبات في قاع البحار والبحيرات)، وهذه الحركات تتضافر لتؤثر في القياسات. ومع بعض الوسائل المتطورة لقياس قرار حركات الأرض العمودية على المدى الطويل، ومع فهم أفضل

لإحصاءات قياس المد، فإن العلماء باتوا متأكدين من أن مستوى مياه المعيطات آخذ في الارتفاع. ويبدو أن الزيادة في مستوى البحر التي بلغت ٤ سم إلى ١٠ سم خلال المائة سنة الأخيرة كانت مرتبطة ومتزامنة مع الارتفاع في درجات حرارة الأرض، وعلى هذا المقياس الزمني كانت مرتبطة ومتزامنة مع الارتفاع في درجا للمحيطات، بمكن أن يؤثر في حوالى ٢ سم إلى ٧ سم من الارتفاع الملحوظ لمستوى سطح البحر، بينما التراجع الملحوظ في المثلوج وغطاء الجليد يمكنه أن يؤثر في حوالى ٢ سم إلى ٥ سم، أما الموامل الأخرى فهي أكثر صموبة في تحديد كميتها. إن معدل الارتفاع الملحوظ في مستوى سطح البحر ينبئ بانصهار الفطاء الجليدي الهائل الموجود في جرينلاند والقارة القطبية الجنوبية، البحر ينبئ بانصهار الفطاء الجليدي الهائل الموجود في جرينلاند والقارة القطبية الجنوبية، ولكن الملاحظات المدونة حول الفطاء الجليدي لا تسمح – حتى الآن – بوضع تقديرات وكميات ممقولة حول تأثير ذلك بشكل منفرد، ويبقى الفطاء الجليدي مصدرا أساسيا غامضا لحساب التغيرات السابقة في مستوى البحر، وذلك بسبب البيانات غير الكافية حول المائة سنة الأخيرة.

انصهار الغطاء الحلدى

إن أحد أكبر تأثيرات الانحباس الحراري غموضا أثره في الفطاء الجليدي الهائل لجرينلاند والقارة القطبية الجنوبية، فمن أهم مؤثرات تمدد أو تقلص هذه الأغطية الجليدية هو مقدار ما يحيط هذه الأغطية من بحار. إن حالة الطبقة الجليدية عنهاية الأهمية، فتقلصها أو نقصانها يسبب ارتفاع مستوى البحر. (جليد الأرض) هي في غاية الأهمية، فتقلصها أو نقصانها يسبب ارتفاع مستوى البحر. ويؤدي انزياح أو انسحاب جليد البحار إلى تغير سُمك جزء الجليد الذي ينفمر تحت البحر. وعليه، فإنه لفهم تأثيرات ارتفاع مناخ الأرض العالمي في الطبقة الجليدية (الكرايوسفير) من المهم قياس كمية الجليد المنصهر في الأقاليم القطبية. ويمقارنة البيانات الواردة حول انسحاب جليد البحار، التي جرى تدوينها بوساطة جولات الغواصات بين عامي ١٩٩٣ انسحاب الجليد مع نهاية موسم الانصهار قد انخفض بحوالي ؛ أقدام (٢٠،١م)، وذلك في انسحاب الجليد مع نهاية موسم الانصهار قد انخفض بحوالي ؛ أقدام (٢٠،١م)، وذلك في أكتر مناطق المياء عمقا في الحيط المتجمد الشمالي، ومن ١٠ أقدام (٢٠،١م) في الفترة من القرن العشرين.

وياختصار، هإن انسحاب الجليد في التسعينيات من القرن المشرين يقل بحوالى ٣ أقدام منه قبل عقدين إلى اربعة عقود، وقد انخفض الانسحاب الرئيسي من أكثر من ١٠ أقدام (٣ م) إلى أهل من ٦ أقدام و٦ بوصات (٢ م)، حيث يبلغ مستوى الانخفاض حوالي ٤٠٪. ويالإضافة إلى ذلك، هفي عام ٢٠٠٠، ولأول مرة في التاريخ، تكونت فتحة كبيرة في جليد البحر الموجود في القطب الشمالي بحيث يمكن رؤيتها من القضاء، مما يقدم لنا دليلا آخر على أن حرارة العالم في ارتفاع متزايد. أما الدليل الآخر على حدوث الانعباس الحراري فيأتي من المناطق الواقعة على ارتفاع عال من سطح البحر، وكذلك ذات خط عرض طويل، حيث تكون شديدة البرودة بحيث تتجمد الأرض إلى عسم كبير. وهذه الأرض المتجمدة تسمى بالجليد الدائم (الجليد الارض إلى عسم كبير وخلال أشهر الصيف تدفأ الثلاثة أقدام (١ م) العليا الأولى فقط السرمدي:Permafros)، وخلال أشهر الصيف تدفأ الثلاثة أقدام (١ م) العليا الأولى فقط بحيث تسمح لها بالانصهار، وتسمى هذه بالطبقة النشطة Active Layer أو حدث بالفعل في الأسكا انخفاض في درجة الحرارة بلغ ٢ ثلاث الأقدام الأولى (١ م) على الأقل خلال الخمسين سنة الأخيرة، مما يظهر أن الطبقة النشطة أصبحت أكثر عمقا ... ومع الزيادات الهائلة المتوقعة لثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مستقبلا، فإنه من المكن جدا حدوث زيادات في سمك الطبقة النشطة الموجودة ضمن الجليد السرمدي، أو اختفاء هذا الجليد تماما من بعض المناطق، وذلك خلال القرن القادم.

إن هذه الخسارة المتفاقمة للجليد السرمدي سوف تسبب عددا ضغما من المشاكل في المناطق المحلية، حيث إنها تحفز التعرية resion أو الترسب subsidence وتغير من العمليات المائية (الهيدرولوجية)، كما أنها ستحرر نسبة أكثر من ثاني أكسيد الكربون والميثان المحتجزان في الطبقات المتجمدة كمواد عضوية وتنطلق هذه الفازات إلى الفلاف الجوي، علاوة على ذلك في الطبقات المتجمدة كمواد عضوية وتنطلق هذه الفازات إلى الفلاف الجوي، علاوة على ذلك النهيارات في الجليد سوف تقلل من ثبات المنحدرات، وبذلك ستزيد من حدوث الانهيارات الثلجية، أضف إلى ذلك أن نشاط الفطاء الجليدي سوف يزيد من الأخطار التي تواجه الناس. والأبنية، وخطوط الاتصالات والمواصلات، مثل خطوط أنابيب النفط، ووصلات الاتصالات في كل من الاسكا وسيبيريا والتي أصبحت مهددة بالفعل.

الطقعه المتغير

هناك الكثير من الدلائل على أن أنماط الطقس تتغير؛ فخلال السنوات الأخيرة، اجتاحت عواصف عنيفة وفيضانات تابعة لها كلا من الصين، وإيطاليا، وإنجلترا، وكوريا، وبنغلاديش، وفنزويلا، والهند، وموزمبيق. كما كان شتاء ٢٠٠١/٢٠٠ من أكثر الأشهر المسجلة رطوبة (مطرا) هي بريطانيا منذ بدء الإحصاءات في القرن الثامن عشر. المسجلة رطوبة (مطرا) هي بريطانيا منذ بدء الإحصاءات في القرن الثامن عشر. بالإضافة إلى ذلك، تعشش الطيور البريطانية مبكرة بمعدل أسبوعين عن الثلاثين سنة الماضية كما أن فصائل الحشرات، بما فيها النحل والنمل الأبيض، التي تحتاج في معشتها إلى طقس دافئ أصبحت تتجه إلى الشمال، وقد بلغ بعضها إنجلترا قادما من فرنساذا كما أن الجليد في أوروبا في تراجع، وخصوصا في جبال الألب وأيسلندا، فإحصاءات الغطاء الجليدي، لمثل نهر تورينو في فنلندا، تظهر أن موعد الاعتدال الربيعي فإحصاءات الغطاء الجليدي، لمثل نهر تورينو في فنلندا، مناوعد المفترض مقارنة ببداية الإحصاءات في 1747.

هناك أيضا دليل على وجود عواصف أكثر في شمال الأطلنطي، فلقد رُصد ولك بوساطة في شمال المحيط الأطلنطي منذ بداية الخمسينيات من القرن المشرين وذلك بوساطة السفن الصغيرة، ومعطات طقس الحيطات، وأخيرا، بوساطة الأقمار الصناعية. وبين السفن الصغيرة، ومعطات طقس الحيطات، وأخيرا، بوساطة الأقمار الصناعية. وبين الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، ارتفع معدل ارتفاع الموج من ٨ أقدام إلى ١١ قدام و ٢ بوصات (٢٠٥ م إلى ٢٠٥ م)، وكانت الزيادة بحوالي ٤٠٠ وتعتبر شدة المواصف المتحكم الرئيسي في ارتفاع الموج، لذا فهناك دليل واضح على زيادة كبيرة في التيارات البحرية وفي نشاط العواصف خلال الأربعين سنة الأخيرة، ولقد جرى تأكيد هذا بوساطة حقيقة علمية أخرى. فقد وجد علماء ألمان أن أمواج المحيطات التي تولدها المواصف وتصطدم باستمرار بسواحل أوروبا تنتج اهتزازات ذات طول موجي عال تقوم بالتقاطها معدات حساسة مصنوعة لتسجيل الهزات الأرضية، ومن هذه البيانات قاموا بحساب عدد الأيام المواصف خلال فصل الشتاء، وبيدو أنه خلال الخمسين سنة الأخيرة ازداد عدد الأيام واكثر تكرارا في شمال الحيط الأطانطي.

وفي خضم هذه المعلومات المتشائمة نجد معلومة سارة واحدة مفادها عدم وجود دليل خلال المئة سنة الأخيرة على زيادة هي عدد الأعاصير Hurricanes أو الزوابع العنيفة Cyclones, ومع ذلك، ارتفعت خسائر الممتلكات في الولايات المتحدة وحدها إلى عشرة أضماف في الثلاثين سنة الأخيرة، ويعود السبب الرئيسي في ذلك إلى التركيز المتزايد في إنشاء ممتلكات قيمة وبنية تحتية في الأقاليم الساحلية المنخضة، ولكن، ومع زيادة الانحباس الحراري، سيكون من السهل الوصول إلى درجات الحرارة، الحرجة التي تتطلبها المحيطات لتكوين الأعاصير، بحيث تزود المديد منها بكمية أكبر من الطاقة لتحريرها باتجاه سواحلنا، والرسالة هنا واضحة، فالبحر الكاربيي والولايات المتحدة في عالمنا «الحابس للحرارة» هما الأكثر عرضة لمواصف

التنايد المتردد لتيانات «إلى نينيو» (El Ni)

إن أحد أكثر المناصر أهمية وغموضا في ظاهرة ارتفاع مناخ الأرض هو التبادل الدوري لاتجاه وتركيز تيارات المحيطات والرياح في المحيط الهادي، وتعرف به «إل نينيو» (ابن المسيح بالأسبانية)، حيث إنها تظهر عادة في فترة عيد الميلاد، وتعرف هذه الظاهرة الآن بتقلبات إلى نينيو الجنوبية (ENSO)، وتحدث هذه الظاهرة بشكل واضح كل ثلاث إلى سبع سنوات، وتستمر من عدة أشهر إلى أكثر من سنة. كانت تيارات إل نينيو التي حدثت في سنتي ١٩٩٧ هي أشد ما سُجل، وقد تسببت في حدوث جفاف في الولايات المتحدة الجنوبية، وشرق أفريقيا، والهند الشمالية، وشمال شرق البرازيل، وأستراليا، فلقد اندلعت حرائق

الفابات في أندونيسيا دون أن تتم السيطرة عليها، وذلك بسبب حالات الجفاف الشديدة من وقع ظاهرة إل نينيو، بينما حدث عكس ذلك في كاليفورنيا، وأجزاء من جنوب أمريكا وسيريلانكا، ووسط أفريقيا حيث هطلت أمطار غزيرة تبعتها فيضانات فظيعة. وبشكل عام تقدي تيارات إل نينيو الجنوبية (ENSO) إلى التأرجح بين مناخين: الحالة الطبيعية وحالة إلى نينيو دقمد جرى ربط حالات معينة لحدوث تيارات إل نينيو بالتفيرات في فترات الرياح الموسعية، مثل العواصف وموجات القحط التي تسود العالم. كما جرى ربط حالة تقلبات إلى نينيو الجنوبية (ENSO) أيضا بموقع حدوث العواصف في المحيط الأطلنطي. ويعتقد الكثير أن التخمينات المحدودة حول مكان بلوغ الإعصار ميتش Hurricane Mitch لليابسة في ۱۹۹۸ كان بسبب عدم الأخذ بتأثير تقلبات إل نينيو الجنوبية (ENSO).

هناك أيضا مخاوف بأن تقلبات إل نينيو الجنوبية (ENSO) قد تأثرت بظاهرة الانحباس الحراري، فهي من المنطلق المالي الطبيعي تحدث كل ثلاث إلى سبع سنوات، ولكن الإحصاءات حاليا تشير إلى حدوثها كل ثلاث أبى سبع سنوات، ولكن الإحصاءات حاليا تشير إلى حدوثها كل ثلاث سنوات من أصل أربع، وهي الأعوام: ١٩٩١- ١٩٩٦- ١٩٩١- ١٩٩٠ وهرة أخرى في ١٩٩٧- ١٩٩٨، محدثة فوضى عارمة في الطقس المالمي. وقدام العلماء في جامعة كولورادو بحفر لب من الشعب المرجانية في غرب المحيط الهادي، والذي تتوافر له سجلات درجة حرارة سطح البحر إلى ما قبل ١٥٠ عاما، أي قبل السجلات التاريخية للمرجات الحرارة في المناطق الأخرى، وتظهر درجة حرارة سطح البحر انحرافا في تيارات المحيطات التي يصاحبها انحراف في إلى نينيو الجنوبية، وتظهر الملومات وجود تغييرين أساسين في تكرار وشدة حالات إل نينيو. فقد حدث التغير الأول في بداية القرن العشرين، من دورة تتكرر كل ١٠ إلى ١٥ عاما إلى دورة تكررت كل ٢ إلى ١٥ عواما والتحول الثاني كان بداية حادة في عام 1٩٧١ عندما أخذت التقلبات منحى مختلفا ملحوظا فأصبحت حالات إل نينيو أكثر شدة وتكرارا.

هذه هي النتائج الواقعية التي تضع في الاعتبار كوارث وتقلبات الطقس العنيفة التي تسببت فيها إل نينيو في السنوات القليلة الماضية، وتشير نتائج النماذج الرياضية إلى أن حالات إل نينيو المرتفعة يمكنها أن تحدث انحراها في أنماط الطقس بصفة دائمة، فمثلا، يبدو أن الأقاليم الجافة في الولايات المتحدة من المحتمل جدا أن تتحرف شرقا.

٧ - عواقب وآثار الانحباس الحمادي

إن انبعاثات الغازات الحابسة للحرارة التي ينتجها الإنسان، كما رأينا، قد بدأت تغير مناخنا، ويتوقع منها أن تؤدي إلى تغيرات بيئية واجتماعية مهمة في القرن الواحد والعشرين وما بعده، هذه

التفيرات يحتمل أن يكون لها آثار واسعة في البيئة الطبيعية واقتصاديات الإنسان. لقد وضع العلماء تقديرات حول الآثار المباشرة والعواقب المحتملة على أجزاء مختلفة من مجتمعنا، ولكن على أرض الواقع ستكون العواقب الكاملة أكثر تعقيدا بسبب تعقيد أنظمة العالم السياسية والاقتصادية.

ولتقدير الآثار المحتملة، فإنه من الضروري تقدير شدة وحجم التغيرات المناخية، خصوصا على المستويات الوطنية والمحلية. فقد نشرت الهيئة البين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) أخيرا توقعاتها للتغيرات المناخية في الولايات المتحدة التي تتناول الآثار على أساس كل إقليم على حدة، وعلى الرغم من التطور الملحوظ الذي أحرزه البشر في ضهم النظام المناخي والتغيرات المناخية، إلا أنه يجب أن نتنكر أن انمكاسات التغيرات المناخية المتوقعة وآثارها المحتملة ما زائت تحوى العديد من الفرضيات، خصوصا على المستويات الإقليمية والمحلية.

ماذا يصعب التخطيط للمستقبل؟

لنتمكن من التتبؤ بآثار الانحباس الحراري، فإننا نحتاج إلى فهم دورة الكربون الحالية.
فدورة كربون الأرض شديدة التعقيد من حيث مصادر مفاطس أو مصارف ثاني اكسيد
الكربون فيها. فكمية الكربون الذي ينتقل بوساطة الأنهار، وخصوصا الحصة التي ينتجها
الإنسان معروفة حاليا بشكل سطحي والأدلة تشير إلى زيادة التعقيد في العديد من عمليات
تبادل الكربون من سنة لأخرى. ونظام الكربون نظام نشط ومتوافق مع نظام المناخ على
الخطوط الزمنية الموسمية، والسنوية والعقدية وتبين الإحصاءات أن سطح المعيطات يخزن
اقل من نصف ثاني أكسيد الكربون الناتج من الصناعة لكل سنة، وما زال هناك جدل كبير
حول إذا ما كانت المحيطات ستواصل كونها مصرفا ضخما للتلوث الذي نصدره، إن إحدى
أعظم الفاجات، كما سنرى لاحقا، هي ذلك الامتصاص الهائل غير المتوقع أبدا لثاني أكسيد
الكربون الجوي بوساطة غابات المطر في الأمازون، ولكن السؤال المهم هو، إلى متى سوف
ستجر ذلك؛

علاوة على ذلك فهناك تعقيد إضافي يتمثل في آثار الفازات التي تعمل على تبريد المناخ، أي غازات وعوامل مبردة، وهي تضم كميات الدخان في الجو، التي يأتي بعضها من التلوث البشري، مثل انبهائات الكبريت من محطات الطاقة. إن لهذه الغازات تأثيرات مباشرة في البشري، مثل انبهائات الكبريت من محطات الطاقة. إن لهذه الغازات تأثيرات مباشرة في كمية أشعة الشمس التي يتعرض لها سطح الأرض، كما أنها تعكس طاقة الشمس إلى الفضاء قبل أن تصل إلى الأرض، أما الأدخنة فإنها يمكن أن يكون لها آثارها المحلية والإقليمية الواضحة على درجة الحرارة... وقد قام مكتب المملكة المتحدة للأرصاد الجوية بوضع مخططات له في أجهزة الكمبيوتر لمحاكاة تأثير الانحباس الحراري، وبينت هذه النماذج أن المناطق الصناعية على كوكب الأرض لم ترتفع درجة حرارتها بمثل المقدار الذي كان يتوقع لها أن تكون في السابق، فبخار الماء غاز حابس للحرارة، ولكن في الوقت نفسه تعكس الطبقة النبيضاء الغليا للفيوم الأشمة الشمسية إلى الفضاء، وهذا الانعكاس يسمى بالانعكاسية أو

الألبيدو Albedo. إن للغيوم والثلوج قدرة عالية على عكس الأشعة الشمسية -أي أن معامل انعكاسيتها عال - وعليه فهي تعكس كهيات ضغمة من الأشعة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض. ويذلك فإن توقع ما سيحدث لكهيات وأنواع الغيوم، وحجم ثلوج الأرض في المستقبل، يسبب صعوبات هائلة في حساب التأثير الفعلي للانحباس الحراري. فمثلا، إذا انصهر الغطاء الجليدي القطبي، فإن انعكاس الأشعة بوساطة بياض الجليد الذي له انعكاسيـــة عالية (ألبيدو عال) سوف يقل بصورة ملحوظة، فالمسطحات المائية تمتص الحرارة، بينما الثلج والجليد الأبيض يعكسها، وهذا سيؤدي إلى زيادة آثار الانحباس الحراري.

وثالثة المشاكل التي تواجه التبؤ بمناخ المستقبل هو التنبؤ بكمية انبعاثات ثاني اكسيد الكربون التي سوف ننتجها في المستقبل، وسوف يتأثر مستوى هذا الانبعاث بالنمو السكاني، والنمو الاقتصادي، واستخدام الوقود الأحفوري، ونسبة التصحر، وبمدى قدرتنا على الوصول إلى اتفاق علمي لوقف الانبعاثات ام لا؟ لقد وضعت الهيئة البين—حكومية للتفيرات المناخية (IPCC) نموذجا لأسوأ وأفضل الأحوال في المستقبل، وتدل أسوأ السيناريوهات على زيادة بنسبة ٢٧٠٪ في ثاني اكسيد الكربون الجوي مقارنة بمستواه في فترة ما قبل الحقبة الصناعية، أما أفضل السيناريوهات فتشير إلى زيادة بنسبة ٧٥٪ فقط، لكن يجب أن نأخذ بمن الاعتبار ايضا أن مخزون ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي سوف يستمر في الازدياد حتى مائة سنة قادمة، وبفض النظر عن مستوى انبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي ينتجها الإنسان.

_ درجات الحرابة العالية ومستوى البحارفي المستقبل

باختبار جميع السيناريوهات المحتملة حول انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لعام ٢٠٠١، وفقا للهيئة البين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC)، جرى حساب متوسط التغير في درجة الحرارة العالمية للفترة الممتدة من عام ١٩٩٠ حتى عام ٢٠٠٠، وتظهر هذه النماذج درجة الحرارة العالمية للفترة الممتدة من عام ١٩٩٠ حتى عام ٢٠٠٠، وتظهر هذه النماذج المناخية أن متوسط درجة حرارة سطح الأرض العالمية يمكن أن ترتفع بحوالى ٤٠٠٥ وفي مستوى الهياء (Aerosol) بمستويات عام ١٩٩٠، وتفترض أيضا حساسية مناخية عالية، وتستنتج من ذلك ارتفاعا في درجة حرارة الأرض بحوالى ٥٠٨ مع حلول عام يمعدلات عام أيضا الميناريوهات تشاؤما تركيزا مستوى الهياء بمعدلات عام أيضا ١٩٩٠، ولكنها تفترض حساسية مناخية اقل بكثير وتستنتج بذلك بمعدلات عام أيضا ١٩٩٠، ولكنها تفترض حساسية مناخية اقل بكثير وتستنتج بذلك في درجة حرارة الأرض بحوالي ٢٠٠٤ وفي أكثر الافتراضات القائمة على ما يعتقده العلماء من شدة حساسية النظام المناخي.

وباستخدام السيناريوهات المختلفة أيضا لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون، قامت الهيئة البين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) بعمل اسقاطات لمتوسط مستوى سطح البحر عالميا حتى عام ٢١٠٠ حيث أشارت النتائج إلى زيادة في متوسط مستوى سطح البحر عالميا من ٢٠ سم، إلى ٨٨ سم وذلك بعد الأخذ في الحسبان مدى حساسية المناخ التي جرى افتراضها، ومعاملات انصهار الجليد، واحتمالات انبعاثات الكربون. ونجدد الملاحظة هنا بأنه خلال النصف الأول من هذا القرن، كان المقبول في المحافل العلمية على نطاق واسع أن زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو له أثر قليل على اسقاطات الزيادة في مستوى سطح البحر، إذ إن معظم هذه الزيادة في مستوى سطح البحر أرجع إلى التبادل الحراري لنظام المحيط -الجليد- والغلاف المناخي. لكن نظم المحاكاة التي استخدمتها IPCC لحساب هذه الإسقاطات في الجزء الأخير من القرن المشرين أخذت تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوى بعين الاعتبار، وذلك بسبب عدم التأكد والدقة من كيفية استجابة الغطاء الجليدي لمثل هذا المتغير وآلية انصهاره. إضافة إلى ذلك، وبسبب النقص الحراري للمحيطات، فإن مستوى البحار سوف يستمر في الزيادة لقرون عديدة فيما بعد عام ٢١٠٠، حتى إن كان تركيز الفازات الحابسة للحرارة ثابتا آنذاك. إن ما لم تأخذه حسابات مستوى البحار في الحسبان هو الانصهار المحتمل للفطاء الجليدي، فإذا انصهرت كل الطبقات الجليدية، فإن إسهاماتها في رفع مستوى البحار سيكون كالتالي:

جليد الجبال= اقدم (٣, ٠م)، جرينلاند= ٣٣ قدما (٧م)، الفطاء الجليدي الفريي للمحيط المتجمد الجنوبي= ١٨ قدما (٥, ٨ م)، الفطاء الجليدي الشرقي للمحيط المتجمد الجنوبي= ٢٣ قدما (١٥ م)، وما يدعو للقلق حقا هو أن قياسات الأقمار الصناعية لوكالة ناسا الأمريكية لأبحاث الفضاء تدل على تقلص الفطاء الجليدي في كل من جرينلاند وغرب المحيط المتجمد الجنوبي، فإذا كانت كمية الجليد المنصهر كبيرة جدا، فإننا سوف نشهد الكثير من المفاجآت التي يخبئها لنا المستقبل.

Ilmel-ch

تتبأ الهيئة البين – حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) بأنه استنادا إلى مبدأ السيناريو المحروف بـ «أعمال كالمادة» (أي الزيادة المستمرة في إحراق الوقود الأحضوري)، فإنه يمكن المستوى البحار أن يزداد بما قدره ٨ بوصات إلى ٣٥ بوصة (٢٠ سم إلى ٨٨ سم) خلال المائة منة القادمة. وهذا يتوقف بشكل أساسي على التمدد الحراري للمحيطات، وهو يعتبر الشغل الشاغل لكل متتبعي تفيرات المناطق الساحلية، حيث إن التمدد يقلل من فاعلية الإجراءات الدفاعية ضد الفيضانات الساحلية، كما أنها تزيد من زعزعة الجروف والشواطئ الرملية. ففي بريطانيا والولايات المتحدة تمثلت الاستجابة لخطر ارتفاع مستوى سطح البحر بإضافة

بضع أقدام أخرى لرفع الأسوار البحرية حول المتلكات الساحلية، وعزل بعض الأراضي الفقيرة زراعيا بالقرب من البحر (حيث إنها لم تعد تستحق كلفة حمايتها) وإضافة حماية قانونية أخرى للأراضي الطينية الساحلية، فهي أفضل طرق الدفاع للطبيعة ضد البحر، ومع ذلك فهناك دول، مثل شعوب الجزر الصغيرة أو تلك الشعوب التي تعتمد على دلتا الأنهار، تواجه ظروفا أشد قسوة من بريطانيا والولايات المتحدة.

أما بالنسبة إلى شعوب الجزر الصغيرة، مثل جزر المالديف في المحيط الهندي، وكذلك حزر مارشال في المحيط الهادي، فإن زيادة مستوى البحر بمقدار ٣ أقدام (١١) سوف يغرق حوالي ٧٥٪ من اليابسة فيها مما يجعل هذه الجزر غير صالحة للمعيشة، ومع ذلك بمكن لهذه الحقيقة أن تتخذ اتجاها آخر بالنسبة إلى شعوب الدول التي تطل معظم أحزائها على دلتا الأنهار مثل بنغلاديش، ومصر، ونيجيريا، وتايلاند. فقد ورد في تقرير البنك الدولي لعام ١٩٩٤ استنتاج بأن النشاطات البشرية الأخرى على ضفاف الدلتا تزيد من تفاقم آثار الانحباس الحراري حيث إنها تسبب طمى تلك مناطق. وبالنسبة إلى جمهورية بنفلاديش، فإن أكثر من ثلاثة أرباع البلاد يقع ضمن منطقة الدلتا المتكونة بوساطة التقاء روافد أنهار الجانج، وبرامايوترا، وميجنا. وخلال نصف قرن تراكم أقل من ١٦ قدما (٥ م) فوق مستوى البحر مما حعل الفيضان أمرا شائما، ولقد غطى الفيضان ربع البلاد خلال الفترة المسمية الصيفية، ولكن هذه الفيضانات تحلب معها الحياة والدمار معا، حيث يتدفق الماء فيغذي الطمى التربة. إن دلتا نهر البنغال بدعم أكثر مناطق المالم كثافة سكانية، ما يفوق ١١٠ ملايين شخص في ٥٤٠٠٠ ميل مربع (١٤٠٠٠٠ كم٢). ولكن الفيضانات الموسمية أخذت تزداد سوءا خلال تسعينيات القرن العشرين، فكل سنة، يصل إلى دلتا نهر البنغال أكثر من مليار طن من الرواسب و ٣٨ ميلا مكمبا (١٠٠ كم٢) من الماء العذب. وتقوم هذه الرواسب بموازنة التعرية التي تحدث لمنطقة الدلتنا بوسناطة العمليات الطبيعية والنشاط البشري. ومع ذلك تم تحويل نهر الفائغ Ganger River في الهند إلى قناة «هوجلي» Hooghly Channel لأجل استغلالها للري. إن انخفاض نسبة الرواسب يسبب انخفاض (خفقان Subside) منطقة الدلتا، وما يزيد من تفاقم هذه المشكلة هو استخلاص الماء العذب من الدلتا لاستخدامه في أغراض الزراعة أو للشرب. ففي الثمانينيات من القرن العشرين، جرى حفر ١٠٠ ألف بئر أنبوبية و ٢٠ ألف بئر عميقة مما زاد من كمية الماء العدية المبتخلصة إلى سبتة أضعاف. وكان كلا المشروعين يهدفان إلى رفع مستوى الميشة للسكان الذين يميشون في تلك الأقاليم، ولكنهما أنتجا خفقانا وهبوطا في أراضي الدلتا تصل إلى بوصة واحدة (٢,٥ سم) لكل سنة، وهي تعتبر إحدى أعلى النسب في العالم.

افترض البنك الدولي، بالاستعانة بأحد أسوأ احتمالات معدل خفقان أو هبوط الأراضي وارتفاع مستوى سطح البحر بفعل الانحباس الحراري، أنه مع حلول منتصف القرن الواحد

مقالة تتقيفية دول الدفء العادد

والمشرين فإن مستوى البحر في بنغلاديش يمكن أن يزداد بما يعادل ٦ أقدام (٨. ١ م)، وقد افترض أنه سينتج عن ذلك فقدان ما يصل إلى ١٠٪ من الأرض التي تؤمن الحياة لـ ١٢٪ من المرص التي تؤمن الحياة لـ ١٢٪ من السكان وتنتج ١٢٪ من دخل الناتج المحلي الإجمالي الحالي (GDP) الذي لا يمكن لبنغلاديش الاستغناء عنه . وجدير بالتتويه أن سيناريو البنك الدولي لا يأخذ في الحسبان تدمير غابة المنغروف—Mangrove والآثار المترتبة على الحياة البحرية التي تتغذى على وجودها كالربيان مثلاد إضافة إلى ذلك، فإن تزايد المياه المالحة الداخلة على الأراضي سوف تزيد من إتلاف جودة المياه والزراعة . ومع أن بنغلاديش تعتبر أسوأ حالة عالميا، إلا أن هناك تغيرات مشابهة ملحوظة في كل أقاليم الدلتا الرئيسية .

أما نهر النيل فإنه يعتبر مثالا آخر على السواحل المهددة. إذ يعتبر واحدا من أقدم المساحات المحروثة والمزروعة على سطح الأرض، وهو عالي الكثافة السكانية، حيث تصل الكثافة السكانية إلى ١٦٠٠ نسمة لكل ثلث ميل ((١٦٠٠) كم). وتحييط الصحاري بالأرض الخصبة المنخفضة التي تفهرها مياه الفيضان، وتبلغ نسبة الأراضي الصالحة للزراعة في مصر، دلتا النيل ووادي النيل، ٥. ٢ ٪ فقط، أما الأراضي الواسمة الممتدة على طول الساحل بما يعادل ٢٠ ميلا (٥٠ كم)، فهي ترتفع عن سطح البحر بأقل من ٦ أقدام و ٦ بوصات (٢ م)، وهذه الأراضي محمية من الفيضان بحزام رملي ساحلي عريض يبلغ من ٧٥ ، إلى ٦ أميال (١ إلى ١٠ كم)، إذ تشكّل بوساطة انفصال فرعي عريض يبلغ من ٧٥ ، إلى ٦ أميال (١ إلى ١٠ كم)، إذ تشكّل بوساطة انفصال فرعي رشيد ودمياط عن نهر النيل. ويمثل تآكل الحزام الرملي الواقي مشكلة حقيقية تهدد جنوب مصر .

علاوة على ذلك فإن ارتفاع مستوى البحر قد يدمر الأجزاء الضعيفة من الحزام الرملي، الذي يعتبر أساسيا لحماية البحيرات الضعلة والأراضي المنخفضة المستصلحة، وسوف تكون الآثار بالفة الخطورة من هذه الكارثة فحوالى ثلث مصائد الأسماك في مصر توجد في البحيرات الضعلة (lagoons)، لذا فإن ارتفاع مستوى البحر سوف يغير من جودة المياه، ويؤثر في معظم اسماك المياه العذبة، وسوف تغمر مياه البحر المالحة الأراضي الزراعية الفنية. كما أن بعض التجهيزات في المناطق المنخفضة في كل من الإسكندرية وبور سعيد مهددة هي الأخرى بالتلف بسبب الفيضان. كما أن مرافق الشواطئ الاستجمامية المهمة للسياحة معرضة هي الأخرى للخطر، بالإضافة إلى تلف المياه الجوفية بسبب تسرب الماء المالح إليها، إن السدود والتدابير الوقائية يمكنها أن تمنع أسوأ الفيضانات الذي يصل مستوى البحر فيها إلى على من جسم، ولكنها ممن جانب أخر – قد تسبب ملوحة المياه الجوفية الخطيرة، ناهيك عن جسامة أضرار حركة الموج المتزايدة.

عالہ القکر من 3 المال 3 2 مارس 2004

عواصف وفيضاتات المستقيل

تدلنا السجلات التاريخية أنه خلال فترات التغير المناخي السريع تصبح تقلبات الطقس غريبة ويزداد عدد العواصف، وأحد الأمثلة على ذلك هو العصر الجليدي الأصغر، الذي استمر منذ نهاية القرن السادس عشر حتى بداية القرن الثامن عشر، حيث طفا الجليد على نهر التايمز في لندن وصار متجمدا حينذاك، لكن ما هو جدير بالذكر أيضا أنه أشاء الولوج في العصر الجليدي الأصغر، والخروج منه حدثت بعض العواصف الغامضة؛ همثلا، مع ارتفاع درجة حرارة المناخ أخيرا في عام ١٧٠٣ مع نهاية العصر الجليدي الأصغر، حدثت اسوأ العواصف المسجلة في التاريخ البريطاني حيث فضى على أكثر من ٨٠٠٠ شخص.

إن العواصف والفيضانات ما بين عامي ١٩٥١ و١٩٩٩ كانت مسؤولة عن ٧٦٪ من الخسائر العالمية المؤمن عليها، و ٥٨٪ من الخسائر الاقتصادية، و ٥٢ ٪ من ضحايا الكوارث الطبيعية. وهناك دليل قوى على أن عواصف الأرض آخذة في الازدياد، مما ينتج عنه زيادة في الخسارة الاقتصادية وارتفاع في عدد الضحايا، خصوصا أن الانحباس الحراري هو أمر سيئ بالنسبة إلى عدد وشدة الأعاصير ، وحتى نتخيل قدرة وقوة الأعاصير التدميرية، نشير إلى وقع الأعتصار أندرو Hurricane Andrew، والذي حدث في شهر أغسطس من عام ١٩٩٢ في الولايات المتحدة؛ مسببا أضرارا جسيمة، خسائرها المادية قدرت بحوالي عشرين مليار دولار، كما أنه في عام ١٩٩٨، وقع الإعصار ميتش Hurricane Mitch في أمريكا الوسطى وقضي على ٢٠ ألف شخص على الأقل، وشرد مليوني شخص آخرين، وأوقف النمو الاقتصادي للإقليم لعقود طويلة، فالأعاصير، وأبناء عمومتها من الزوايم cyclones والأعاصير الاستوائيية typhoons، تتشكل في المناطق الاستوائية عندما تكون درجة حرارة سطح البحر -على الأقل-°C ۲۱ والى عمق ۲۰۰ قدم (٦٠ م) تحت السطح، وكل ما تحتاجه عندئذ هو مزيد من الارتفاع في درجة حرارة سطح البحر تصل إلى ١ ℃ لخفض الضغط الجوي بشكل يكفي لبدء نشاط خلية تيارات الحمل، وهو عمود هواء يرتقع سريما جدا يمتص الهواء الموجود عند سطح البحر وينتج دوامة إعصار قوية جدا. ومع تزايد الانحباس الحراري، واصلا بذلك إلى درجات الحرارة الحرجة في المعيطات بصبح حدوث الأعاصير أكثر احتمالا، وتكون الأعاصير ذات طاقة أكبر. إن توقمات مارك سوندرز Mark Saunders من مركز بنفيلد جريج هازارد للأبحاث في لندن (Benfield Greig Hazard Research Center) تدل على أنه بحلول عام ٢٠٥٠ يتوقع أن تزداد الأعاصير التي تتعرض لها السواحل بحوالي ٥٠٪.

والرسالة هنا واضحة، فالبحر الكاريبي، والولايات المتحدة، وأمريكا الوسطى في عالمنا الحابس للحرارة ستتمرض للأعاصير بشكل أكبر وتكون هذه الأعاصير أشد درجة واكثر عنفا. والشكلة الإضافية هي أن اتجاه تلك الأعاصير يصعب التتبؤ به، ويزداد هذا الأمر

عقالة تثقيفية بوله الدفء العالمي

صعوبة مع ارتفاع درجة حرارة الأرض. وللمقارنة فقط نذكر أن توقع حدوث الإعصار جلبرت Hurricane Gilbert في عام ١٩٨٨، والذي أصاب جامايكا، كان دقيقا للغاية مما سهل عمليات الإجلاء وتمثلت الخسائر البشرية الناتجة عنه بمقتل ٤٤ شخصا فقط. أما إعصار ميتش Hurricane Mitch عام ١٩٩٨، والذي كان بحجم وقوة الإعصار جلبرت فقد استخلصت الحسابات أن يتجه شمالا، ولكنه أدهش العلماء واتجه غربا بدلا من ذلك، فأصاب أمريكا الوسطى وكبّدها خسارة أرواح أكثر من عشرين ألف شخص.

وتبقى حقيقة أخيرة مؤداها أن الناطق الساحلية ستكون معرضة بشكل أكبر للأعاصير. وأننا نحتاج أن نستعد لنواجه مستقبلا عاصفا. وقد يكون من غير المكن، من الآن، السماح بالبناء في مواقع ساحلية أساسية مثل ساحل فلوريدا، والتركيز بدلا من ذلك على البناء في المناطق الطينية، التى تعتبر أفضل وسيلة دفاع طبيعية ضد غضب الإعصار.

التنوع البيولوجي

يتركز قلق الباحثين في أثر الانحباس الحراري على النتوع البيولوجي والحيوي، إضافة إلى الآثار الأخرى في البيئة ومن ثم في الحياة البشرية بشكل عام. فوجود نباتات معينة في أماكن محددة من العالم يعتمد على درجة الحرارة من ناحية، وعلى منسوب الياه من ناحية أخرى. ومن الأمثلة الجيدة على كيفية تأثير الدفء العالمي Global Warming في النباتات هو أثر المناخ الدافئ في الغابات: فالغابات الموسمية قد تتجه شمالا وإلى المواقع ذات خط العرض المالي لتحل محل الغابات الصنوبرية في مناطق عديدة، وعلى رغم هذا التبسيط في الأمر تبرز مشكلتان رئيسيتان من هذا النزوح ومن هجرات بيولوجية أخرى. تتمثل المشكلة الأولى في أن التغير المناخي شديد التسارع، على الأقل هذا ما تدلنا عليه سجلات التسعينيات من القرن المشرين، لكن نزوح Migration الأشجار، يستفرق عقودا، وبذلك لن يتمكن هذا النزوح من مواكبة التغير المناخي. من جانب آخر، وحتى لو انسجم التغير المناخي مع هجرة الأشجار، فقد تستبدل بعض الأصناف من الأشجار كليا، معرضة بذلك النتوع البيولوجي للخطر في عدة أماكن من العالم. أما المشكلة الثانية فهي أن أصنافا عديدة سوف تحاول الهجرة إلى مناطق يتحكم فيها التوسع المدنى والزراعة، مما يخلق حاجزا يمنع حركة الأصناف الرئيسية الاستجابة للتغير المناخي. ويشير نموذج شجرة الزان الأمريكي الشمالي إلى أنه مع حلول عام ٢٠٥٠ يتوقع اختفاء هذا النوع من الأشجار من الولايات المتحدة لتتجه بعدها باتجاه الشمال إلى شمال شرق كندا .

كما يمكن للتفيرات المناخية والنباتية أن تحدث أيضا في المناطق الجبلية، فالجبال تفطي حوالى ٢٠٪ من قارات الأرض، وتعتبر مصدرا مهما للماء الذي يرفد معظم الأنهار الرئيسية. إن إحصاءات النباتات والمناخ قد دلت على أنه خلال مراحل سابقة من ارتضاع درجة حرارة المناخ. انتقلت المساحات النباتية إلى ارتفاعات أعلى. مما نتج عنها خسارة بعض الأصناف والأنظمة البيثية. كما دلت بعض السيناريوهات لمواقع الجبال ذات الحرارة الباردة على أن ارتفاع درجة الحرارة المتواصل يمكن أن تكون له العواقب السابقة نفسها. ومن السيناريوهات المحتملة لأثر الانحباس الحراري اختفاء الأصناف والأنظمة البيئية ذات المدى المناخي المحدود. كما أن مساحة وعمق الجليد، ومساحة الجليد الدائم، والغطاء التلجي الموسمي قد ينخفض في معظم مناطق الجبال. علاوة على أن التغيرات المصاحبة في منسوب المياه يمكن أن تؤثر في نبات التربة. ودون ريب فإن الآثار المحتملة تؤثر بشكل يدعو للقلق في النشاط الاجتماعي-الاقتصادي ابتداء من تأثير ذلك في إجازات التزلج على الجليد والزراعة والقوة الكورومانية وصولا إلى قطع الأخشاب.

إن مواقع الشعب المرجانية هي أيضا مهددة نتيجة ظاهرة دف، العالم، وتعتبر الشعب المرجانية موارد اقتصادية قيمة لصيد الأسماك والاستجمام والسياحة والحماية الساحلية. إضافة إلى ذلك، فإن أماكن الشعب المرجانية هي إحدى أكبر المخازن العالمية للتتوع البيولوجي إضافة إلى ذلك، فإن أماكن الشعب المرجانية هي إحدى أكبر المخازن العالمية للتتوع البيولوجي البحري، فهي ذات موارد جينية لا تنضب. إن التكلفة العالمية لخسارة الشعب المرجانية تقدر بمنات المليارات من الدولارات في كل سنة، فقد شهدت السنوات القليلة الأخيرة تراجعا لم يسبق له مثيل في سلامة هذه الشعب المرجانية، ففي عام ١٩٩٨، كانت عواصف وإل نينيوه مصاحبة لارتفاع ملحوظ في درجة حرارة سطح البحر، كما صاحبها كذلك تبييض الشعب المرجانية الذي يحدث عندما تقوم الشعب المرجانية بإبعاد الطحالب التي تعيش فيها، وتعتبر ضورية لبقائها، وفي بعض الأقاليم، ماتت ٧٠٪ من الشعب المرجانية خيث مات الكثير منها في ضورية أنها أنها منات الكثير منها في فلويدا وأجزاء كثيرة من إقليم البحر الكاريبي، بالإضافة لذلك، فإن تزايد تركيز ثاني أكسيد عربون الجوي قد يقلل من معدلات التكليس في بناء مرجان الحيد البحري منتجا هيكلا مرجانيا أضعف، ومعدلات نمو منغضضة، وقابلية متزايدة للتعرية، النتائج المقترضة تدل على أن هذه الآثار قد تكون آكثر جسامة في أطراف توزيع الشعب المرجانية الحالية، وبذلك فإن الدفء العالمي يمثل نذر سوء لناطق الشعب المرجانية.

الناعة

إن أحد أهم المخاوف المتعلقة بالتغير المناخي المستقبلي هو أثره في الزراعة عالميا وإقليهيا. والسـؤال الذي يطرح نفسه هو، هل يسـتطيع العـالم تأمين غدائه تحت ظروف الانحـياس الحراري المتوقعة مستقبليا؟ إن توقعات إنتاج الحبوب لعام ٢٠٦٠ تدل على أنه ما زال هناك افتراضات إذا ما كان تغير المناخ سيقلل أو يزيد من الإنتاج الزراعي العالمي، الافتراضات الموضوعة تبين أنه على المستوى العالمي، فإنه من المتوقع لهـذا التغير أن يكون طفيضا أو

همالها درفيال. بلون قيفيقية قالقه

متوسطا، وهذا يخفي التغيرات الكبيرة التي سوف تحدث في أقاليم مختلفة (المستفيدة منها والخاسرة)، والدول الأشد فقرا -وهي أقل استطاعة لتحمل التغيرات- ستكون أكثر مناطق العالم خسارة،

وتعتمد نتائج الدراسات في هذا المجال بشكل رئيسي على نماذج التجارة المفترضة وقوى السوق في هذه النماذج، فالإنتاج الزراعي لا يتملق كثيرا بتأمين الفذاء لسكان المالم، ولكنه على علاقة وطيدة بالتجارة والاقتصاد. فالاتحاد الأوروبي لديه مخازن مليئة بالطمام، بينما العديد من الدول المتخلفة تصدر المحاصيل، مثل السكر، والكاكاو، والبن، والمطاحل، لكنها لا تستطيع تأمين الغذاء الكافي لسكانها اوفي هذه النماذج التي تحاكي المستقبل بالحاسوب، هإن الأسواق قد تمزز الفرق بين التأثيرات في الزراعة في الدول المتقدمة والنامية، وبالاعتماد على نموذج التجارة المستخدم، فإن المصدرين الزراعيين قد يجنون المال حتى ولو انخفضت الامدادات نتيجة للأسعار العالمة المرتمة

إضافة إلى ذلك فإن النماذج الحاسوبية المستخدمة تفتقر إلى معلومات دقيقة حول مدى تطويع وتكييف زراعة دولة ما: فعلى سبيل المثال، تفترض النماذج (models) أن مستوى إنتاج الدول النامية سوف يهبط أكثر مقارنة بالدول المتقدمة، لأن قدرات الدول النامية الافتراضية على التكيّف أقل من قدرات الدول المتقدمة، ولكن هذه مجرد فرضية أخرى ليس لها مشيل في الماضي!

وكمثال على المشاكل الإقليمية الحقيقية التي يمكن أن يسببها ارتفاع مناخ الأرض نشير إلى مشكلة زراعة البن في أوغندا حيث إن مجموع المناطق الملائمة للزراعة سوف ينخفض بشكل كبير إلى أقل من - ١٪ مع ارتفاع في درجة الحرارة قدره ٢ ٥٠. ويذلك فإن المناطق الأكثر ارتفاعا عن سطح البحر هي فقط التي ستبقى قابلة للاستصلاح أما المناطق الأخرى فإنها ستغدو شديدة الحرارة بشكل غير ملائم لزراعة البن فيها، وهذا يوضح سهولة تعرض الدول النامية لآثار ظاهرة دفء الأرض (global warming)، إذ يعتمد اقتصادها بشكل رئيسي على نوع أو نوعين من المنتجات الزراعية.

المياه العنبة

في أيامنا هذه، يشكل عدد السكان المتزايد، والكثافة المتزايدة هي المناطق المتحضرة بالتحديد، عبنًا ثقيلا على موارد المياه، ومن تداعيات التفير المناخي، بما فيها التغيرات في درجة الحرارة، ومنسوب المياه، ومستوى البحر، حدوث عواقب متنوعة في وفرة المياه حول المالم، فمثلا، يتوقع أن تؤثر التغيرات في جريان الأنهار في كمية مياه الأنهار، ومخزون المياه الجوفية، وإمداداتها، كما أن زيادة نسبة البخر سوف تؤثر أيضا في إمدادات الميام مما سيساعد على تملح الأراضي الزراعية المرتوية، أما زيادة مستوى البحر فقد تسبب غزو

الملوحة للخزانات المائية الساحلية. إن ما يقارب من ١.٧ مليار شخص، أي ما يعادل ثلث سكان العالم، بعيشون في بلاد تفتقر إلى المياه الصالحة للزراعة والشرب، وتوقعات الهيئة البن-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) تدل على أنه مع التزايد السكاني العالمي والتغير المناخي، وبافتراض طرق الاستهلاك المائي الراهنة، سوف يتمرض ٥ مليارات شخص (عدد سكان الأرض حاليا ٥ مليارات نسمة) لنقص المياه مع حلول ٢٠٢٥. ويبدو أن تداعيات وعواقب التغير المناخي كبيرة جدا في الدول التي تستخدم نسبة عالية من المياه تفوق تقريبا الإمدادات المتوافرة. إن الأقاليم ذات إمدادات المياه الوفيرة سوف تحصل على أكثر مما تريد مع هذا التزايد الضخم للفيضانات. وتتنبأ نماذج الكمبيوتر بأمطار أشد غزارة مما يسبب فيضانات أكثر وأشد في أوروبا، ومن مفارقات النتائج المستخلصة أن الدول التي لديها حاليا مياه فليلة (مثل تلك التي تعتمد على تحلية المياه كدول الخليج العربي) قد لا تتأثر نسبيا. كما تشير نتائج المحاكناة الحناسوبينة إلى أن الدول التي تتوسط الحنالتين، أي التي ليس لهنا تاريخ أو بنينة أساسية حول التعامل مع نقص المياه، هي التي ستكون الأشد تأثراً. ففي آسيا الوسطي، وشمال أفريقيا، وجنوب أفريقيا سيتناقص مستوى الأمطار وستتراجع جودة المياه فيها بشكل كبير من خلال ارتفاع الحرارة والأنهار الجارية الملوثة، وبذلك سيسود القحط الشديد أفريقيا والفيضانات العنيفة أوروبا، أما الولايات المتحدة وجنوب شرق آسيا فستكون المناطق المتدلة في المستقبل!

الأهراطه

يتأثر انتشار المديد من الأمراض المدية بالموامل المناخية، فالجراثيم والكائنات الحية الناقلة للأمراض حساسة لدرجة الحرارة وسطح الماء والرطوية والرياح ورطوية الترية وتغير توزيع الفابات، و ينطبق هذا الأمر تحديدا على الأمراض المحمولة التي تحملها كائنات حية أخرى، مثل الملاريا التي يحملها البعوض. فقد تبين أن التغير المناخي والملقس المتغير قد يؤثران في الحدود الجغرافية (طولا وعرضا)، وكثافة، وموسمية العديد من الأمراض المحمولة وغيرها من الأمراض المعدية، وعموما، فالزيادة في الدفء والرطوية نتيجة الانحباس الحراري سوف تزيد كثيرا من انتشار الأمراض.

والجدير بالذكر هو أن قدرتنا على السيطرة على الأمراض سنتغير أيضا، فهناك تطعيمات جديدة أو مطورة من المتوقع أن يتم اكتشافها، كما يمكن التحكم في بعض أصناف الكائنات الحية الناقلة للأمراض باستخدام المبيدات، ولكن هناك أيضا فرضيات ومخاطر آخرى قد تعترضنا، فمثلا، يؤدي الاستخدام المتواصل للمبيدات إلى طفرات جينية تنتج أجيالا مقاومة تقضي على العديد من مضادات الحشرات، وأهم الأمراض المحمولة هو الملاريا، فهي مسؤولة عن إصابة ٥٠٠ مليون شخص حاليا حول العالم، مما يعادل ضعفى سكان الولايات المتحدة. وجرثومة البلازموديوم فيفاكس وبعوضة الملاريا تعتبران عناصر ناقلة، وهي الكائتات الحية التي تسبب الملاريا، وكلنا بعلم أن ارتفاع درجة الحرارة والتغير في منسوب المياه أهم المناصر المناخية التي توثر في احتمال نقل الملاريا من تجمعات البعوض، وتدل التقارير الخاصة بالآثار المناحملة للتغير المناخي العالمي حول انتشار الملاريا على خطورة متزايدة وواسعة نظرا لانتشار المناطق الملاريا، فالزيادة المتوقعة هي أكثر وضوحا على حدود مناطق استيطان المناطق الملاريا، ويوفحر مصرض الملاريا، وعند المناطق ذات خطوط العرض العالية ضمن مناطق الملاريا، ويوفح الانتجاب الحراري للبعوض أيضا، وللمرة الأولى، الظروف الملائمة لوضع البيض في جنوب إنجلترا، وأوروبا، وشمال الولايات المتحدة، إن مخاطر الملاريا يجب أن يتم تفصيرها على اساس الظروف الميثية المحلية، وتأثر التطورات الاجتماعية الاقتصادية، وبرامج أو إمكانيات

٨ – १विद्येन्टींग्ड ८०७ १विद्ये १ १८०० १६०

تعتبر دورة المحيطات واحدة من أهم عوامل التحكم في مناخنا العالى، فالمحيطات العميقة هي الوحيدة القادرة على تسيير التغيرات

المناخية طويلة المدى والمحافظة عليها، وذلك لمثات بل وآلاف السنين، وذلك بسبب كبر حجمها المستها الحرارية العالية وقصورها الذاتي. ففي شمال المحيط الأطلنطي تقوم أمواج تيار الخليج الشمالية الشرقية بحمل مياه السطح الدافئة والمالحة من خليج المكسيك إلى البحار الشمالية. وتمتمد درجة الملوحة المتزايدة، أو التملح salinity، في تيار هذا الخليج على كمية البخر الضخمة التي تحدث في البحر الكاريبي، والتي تزيل الرطوبة من سطح المياه جاعلة المياه أكثر ملوحة... ومع تدفق تيار الخليج باتجاه الشمال، فإن درجة حرارته تتخفض. والتأثير المزدوج لمحتوى الأملاح العالي ودرجة الحرارة المتخفضة يجمل مياه السطح أكبر كثافة وأكثر وزنا. وعندما يصل هذا التيار إلى المحيطات في شمال أيسلندا، فإن مياه السطح أكبر كثافة وأكثر وزنا. وعندما يصل كثافة ما من الكبر بحيث تؤدي إلى غوصها إلى أعماق المحيط. إن «الشد» الذي يحدثه هذا الماء المكثيف الفائص الفائم إلى المحيطة على قوة تيارات الخليج الدافئة، مؤمنا بذلك تيارا دافئا المتواثيا في الأطلنطي الشمالي الذي يرسل كتلا هوائية معتدلة باتجاه القارة الأوروبية، وقد دلت المحيطاءات على أن تيار الخليج يحمل طاقة تبلغ ٢٧٠٠٠ ضعف الطاقة التي تنتجها محطات الطاقة في بريطانيا مجتمعة! ومن لديه أدنى شك حول فائدة تيار الخليج للمناخ الأوروبي، هما الطاقة في بريطانيا مجتمعة! ومن لديه أدنى شك حول فائدة تيار الخليج للمناخ الأوروبي، هما الطاقة في بريطانيا مجتمعة! ومن لديه أدنى شك حول فائدة تيار الخليج للمناخ الأوروبي، هما عليه إلا أن يقارن فصول الشتاء، عند خط المرض نفسه، على جهتي الحيط الأطلنطي، على سبيل المثال مناخ لندن مقارنة بمناخ لابرادور (Labrado) أو مدريد ونيوبورك.

تغوص المياه العميقة حديثة التكوين في المحيط الأطلنطي إلى أعماق تتراوح بين ٦٥٠٠ قدم و ١١٥٠٠ قدم (٢٠٠٠ م و٢٥٠٠ م)، وتتجه جنوبا حيث تعرف بمياه شمال الأطلنطي العميقة (North Atlantic Deep Water - NADW). وفي جنوب المحيط الأطلقطي تلتقي هذه المياه بنوع ثان من المياه العميقة والتي تكونت في مناطق المحيط الجنوبي، وتسمى الأخيرة بمياه قاع الحيط المتجمد الجنوبي (Antarctic Bottom Water - AABW)، وتتكون هذه المياه بطريقة تختلف عن تكون مماه شمال الأطلنطي العميقة (NADW). فالقارة القطبية الجنوبية تحيط بها بحار جليدية، وبذلك فإن مياه هذه البحار محتواة داخل ثقوب ضخمة في جليد البحر. وتتكون هذه الثقوب بفعل رياح المحيط المتجمد الجنوبي القوية جدا، ومن جهة أخرى، تبعد هذه الرياح جليد البحر عن أطراف القارة. و تكون هذه الرياح شديدة البرودة بحيث تقوم بتبريد المياه السطحية المعرضة لها بشكل كبير، وهذا يؤدي إلى تكون المزيد من جليد البحر حيث يبقى الملح محيطا بالجليد بينما يحتوى لب الجليد على ماء عذب نسبيا (لم يستطع أحد حتى الآن تكوين مكعب ثلج مالح()، ولهذا السبب تكون بحار هذه المناطق أكثر برودة وملوحة من سطح الأرض. وبذلك تتجه مياه قاع المحيط المتجمد الجنوبي (AABW) حول المحيط المتجمد الجنوبي، وتتغلغل في شمال المحيط الأطلنطي، بحيث تتدفق بعدها إلى أسفل مياه شمال الأطلنطي العميقة NADW إذ إنها تعتبر أدفأ، ونسبيا أقل كثافة، كما أنها تتخلل المحيط الهندي والهادي.

إن التوازن بين مياه شمال الأطلنطي العميقة (NADW) ومياه قاع المحيط المتجمد الجنوبي (AABW) هو أمر في غاية الأهمية للمحافظة على مناخنا الحالي، حيث إنها لا الحنوبي (AABW) هو أمر في غاية الأهمية للمحافظة على مناخنا الحالي، حيث إنها لا تحافظ على مرور تيار الخليج بأوروبا فحسب، وإنها تحافظ أيضا على الكمية الناسبة من التبادل الحراري بين نصفي الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي. وقد بين العلماء أنه يمكن إنهاف دورة المياه العميقة إذا كان هناك كمية كافية من المياه العذبة لتجعل سطح الماء قليل الكثافة إلى حد يمنع غوص هذه المياه في الأعماق. وهناك دليل على أن الانحباس الحراري يسبب انصهار طبقات الجليد القطبي بشكل ملحوظ، مما سيؤدي إلى إضافة الكثير من المياه العذبة إلى المحيطات القطبية. لذلك، فإن الانحباس الحراري قد يسبب تراجع مياه الخليج الدافئ. ومع ذلك، فإن تأثير تيار الخليج الدافئ يحدث في الشتاء بشكل رئيسي، فهو لا يؤثر في درجات الحرارة الدافئة. وإذا تراجع وفشل نشاط تيار هذا الخليج فإن درجات حرارة الصيف سوف لن تتأثر، وبذلك فإن الانحباس الحراري سيظل مسببا ارتفاعها . ولكن السيناريو المناقض والمقابل لذلك الاحتمال هو أن يبدأ الفطاء الجليدي للمحيط المتجمد الجنوبي بالانصهار بشكل ملحوظ قبل انصهار جليد جرينلاند والمحيط المتجمد الشمالي، عندها تكون التأثيرات مختلفة قبل انصهار جليد جرينلاند والمحيط المتجمد الشمالي، عندها تكون التأثير المخلفة قبل انصهار جليد جرينلاند والمحيط المتجمد الشمالي، عندها تكون التأثيرات مختلفة

تماما ا فإذا دخلت كمية كافية من الجليد المنصهر المحيط الجنوبي فإن مياه قاع المحيط المتجمد الشمالي سنتقلص إلى حد خطير. ولأن نظام المياه العميقة هو نشاط توازني بين مياه شمال المحيط الأطلنطي العميقة، ومياه قاع المحيط المتجمد الجنوبي: فإنه إذا انخفضت كمية مياه المحيط المتجمد الجنوبي فإن مياه شمال الأطلنطي العميقة سوف تزداد وتنتشر. والمشكلة هي أن مياه شمال الأطلنطي العميقة هي أكثر دفئا من مياه فاع المحيط المتجمد الجنوبي، ولأن تسخين السائل يؤدي إلى تمدده، فإن مياه شمال الأطلنطي العميقة سوف تحتاج سعة أكبر، فأي زيادة في مياه شمال الأطلنطي العميقة تعنى زيادة في مستوى البحر بما يعادل ٨ أقدام (٢,٥ م). المشكلة، من هذا المنظور، هي أننا لا نعرف كمية المياه المدية اللازمة لوقف تدفق مياه شمال الأطلنطي العميقة أو مياه فاع المحيط المتجمد الجنوبي. كما أننا لا نستطيع التنبؤ بأي المحيطين المتجمدين سوف ينصهر أولا، الشمالي أم الجنوبي. إننا مشأكدون من أن أحداثا شبيهة قد وقعت في السابق، ولكن إذا استمر الانعباس الحراري بالمدلات الحالية، فالنتيجة الحتمية هي أنه، وفي وقت ما من المستقبل. قد يحدث تغيير جذري للمناخ الأوروبي أو يرتفع سطح البحر بمقدار ٨ أقدام (٢.٥ م).

هسات الغاز

يوجد في أعماق المحيطات المتجمدة خطر مميت يتمثل في هيدرات الغاز، وهي عبارة عن خليط من الماء وغاز الميشان، الذي يبقى صلبا عند درجات الحرارة شديدة الانخفاض والضغوط العالية جدا. وهيدرات الغاز مواد صلبة مكونة من قفص من جزيئات الماء تحمل جزيئات مضردة من الميثان. وينتج غاز الميثان عن تحلل المواد العضوية المترسبة في أعماق المعيطات وفي التربة التي تتخلل الجليد الدائم. وخزانات (Reservoirs) هيدرات الغاز غير مستقرة، لدرجة أن زيادة طفيفة في درجة الحرارة أو ارتفاعا بسيطا في الضغط يمكنهما أن يجعلها مضطربة غير مستقرة مشكلا بذلك خطرا هائلا. فالانحباس الحراري سيسخن كلا من المحيطات والجليد الدائم، وقد يسبب تحلل هيدرات الغاز نفث كميات كبيرة من غاز المثان في غلافنا الجوي. والميثان غاز حابس للحرارة بشكل كبير، ذو تأثير ببلغ ٢١ ضعف تأثير ثاني أكسيد الكربون. فإذا تحررت كمية كافية منه، فسوف ترتفع درجة حرارة كوكبنا إلى درجة يتحرر بعدها المزيد من هيدرات الفاز ممهدة الطريق لآثار انطلاق الغازات الحابسة للحرارة. وهناك ١٠٠٠٠ مليار طن من هيدرات الفاز المخزونة في الأرض مقارنة بـ ١٨٠ مليار طن فقط من ثاني أكسيد الكريون الموجود حاليا في غلافنا الجوى. وسبب قلق العلماء هو أن آثار انطلاق الغازات الحابسة للحرارة قد بدأت قبل ٥٥ مليون سنة. فخلال تلك الفترة الحارة، كان هناك ١٢٠٠ مليار طن فقط من هيدرات الغاز المتحررة ولكنها زادت سريعا بسبب التأثير الطبيعي للانحباس الحرارى؛ مسببة زيادة حرارية قدرها ٥ درجات متَّوية. والأمل الوحيد هو

ألا يكون الانعباس الحراري الحالي كافيا لتسخين أعماق المحيطات بشكل يؤدي إلى تحرير هيدرات الغازات.

كما أن هناك احتمالا آخر، فإذا انصبهرت أجزاء كبيرة من جرينالند والقارة القطبية الجنوبية فسيترتب على ذلك نقص كبير من وزنها . إن وزن الجليد يدفع القارات إلى أسفل، وعندما ينقص هذا الوزن ترتفع القارات تبما لذلك عائدة إلى ارتفاعها الأصلي. وما زالت الجزر البريطانية تسترجع وضمها الطبيعي من آخر عصر جليدي، كما أن اسكتلندا نتجه شمالا بينما نتجه إنجلترا جنوبا، وهذا يعني أن مستوى البحر سوف يصبح، نسبيا، أقل عند الحد القاري، وهذا بدوره يزيل أثر الوزن الزائد، والضغط كذلك، عن رواسب أعماق البحر. ويعتبر زوال هذا الضغط طريقة أكثر فاعلية لفقدان هيدرات الغاز استقرارها، ويهذا فإن كميات هائلة من غاز الميثان سوف نتجرر من المحيطين التجمدين الشمالي والجنوبي.

وعندما تتحلل هيدرات الغاز يصاحبها تأثير انفجاري. وهناك دليل واضح على أن انطلاق هيدرات الغاز في السابق تسبب في حدوث انزلاق هائل للحد أو الرف القاري المدارة ومياه، وأمواج السونامي الكبيرة -وهي أمواج عملاقة (تحدث كذلك عندما يحدث زلزال في قاع البحر)، أكثرها شهرة هو انزلاق سنوريجا النرويجي Norwegian Storegga الذي حدث قبل ما آلاف سنة، والذي كان بحجم جزيرة ويلز، منتجا بذلك أمواج سونامي بارتفاع ٥٠ قدما (١٥ م)، حيث جرف العديد من القرى الساحلية الأسكتلندية. لذلك لا نستطيع فعليا تحديد ما إذا كان الانحباس الحراري يمكنه أن يؤدي إلى زيادة تكرار الموجات القاتلة الكبيرة ذات الخمسين قدما (١٥م) لتهاجم سواحلنا. حتى الآن، وضمن هذا السيناريو فإن الدول المنتشرة على أطراف المحيط الهادي والمعرضة للهزات الأرضية هي أكثر المناطق احتمالا لمثل تلك الأحداث، حيث إن العديد من أمواج السونامي فقدة تتحفز بالهزات الأرضية، ولكن

خابات الأهازون المعطرة

في عام ١٥٤٢، قاد فرانسيسكو دي أوريلانا (Francisco de Orellana) أول رحلة أوروبية إلى النسوة نهر الأمازون. ولم تعط هذه الرحلة الجريئة لنهر الأمازون اسمه المعروف به، نسبة إلى النسوة المحاربات اللاتي صادفوهن، فحمس ولكنها فتحت الباب أيضا لكثف الغموض الذي يلف أعظم الأنهار والفابات المطيرة في العالم. فقد تكون نهر الأمازون نتيجة لرياح الأمازون الموسمية، التي تجلب الأمطار الفزيرة كل صيف، وهذا بنتج أيضا مساحات هائلة من الفابات الممطرة التي تدعم أعلى تتوع وأضخم عدد من أصناف الكائنات الحية في العالم.

وغابات الأمازون المطيرة مهمة أيضا فيما يتعلق بالانحباس الحراري في المستقبل، كما أنها خزان طبيعي ضخم للكربون، فلقد ساد الاعتقاد، حتى الفترة الأخيرة، أن الغابات المطيرة

مَمْالَةُ تَتَمْيِغِيةً بُولًا .الدَّفِي الطائعي

الراسخة، مثل الأمازون، قد وصلت إلى مرحلة التشبع، وبهذا فهي لا تستطيع أن تتحمل كميات أكبر من ثاني أكسيد الكربون، لكن أظهرت التجارب في قلب الغابات المطيرة أن هذا الاعتقاد ليس في محله؛ فالغابات المطيرة تمتص حوالي ٥ أطنان من ثاني أكسيد الكربون لكل ٢.٥ أكر (١ هكتار) لكل سنة، ويعود ذلك لأن ردة فعل النباتات تكون إيجابية لكميات ثاني أكسيد الكربون المتزايدة: فكلما زادت نسبته، كان ذلك أفضل، فهو المادة الخام لعملية التمثيل الضوئي. لذا، فإن المزيد من ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوى يعمل كمخصب للتربة، ويحفز نمو النباتات. ونظرا لحجم غابات الأمازون المطيرة، فإنه يبدو أنها حاليا تمتص حوالي ثلاثة أرباع التلوث الناتج من السبارات في العالم، ولكن يمكن لهذا الوضع أن يتغير، فمخططات المناخ العالمي تدل على أنه مع حلول عام ٢٠٥٠ سوف يزيد الانحباس الحراري من مواسم الشتاء الجافة بشكل يكفى للقضاء على غابات الأمازون المطيرة. كما أن ازدياد فترات الجفاف قد يؤدى إلى حرائق الغابات، لتعيد بذلك مرة أخرى الكربون المخزون في الغابات المطيرة إلى الغلاف الجوي، وتزيد من تسارع الانحباس الحراري. وقد تُستبدّل بالغابات المطيرة - بشكل تدريجي - أعشاب المافانا والأراضي العشبية التي لها قدرة أقل بكثير على تخزين الكربون الموجود في الفلاف الجوى. إن غابات الأمازون المطرة تساهم حاليا في خفض كمية التلوث التي نبثها في الغلاف الجوي، ولكنها قد تؤدي في آخر الأمر إلى تسريع وزيادة الانحباس الحراري بنسبة لم يسبق لها مثيل!

9 – مادًا بإمكاننا أن نفعل؟ هل فشلت المحادثات حول المناخ؟

إن الحل المنطقي الأمثل لمالجة مشكلة الانعباس الحراري هو وقف الانبعاثات بشكل ملحوظ، ولكن هذا الحل يتضمن أمورا

مهمة لها علاقة بالاقتصاد العالمي. ولقد تأسس مؤتمر إطار عمل الأمم المتحدة للتفيرات المناخية (UNFCCC) في قمة الأرض في ريو عام ۱۹۹۲ بهدف صياغة اتفاق عالمي لتقليل الغازات الحابسة للحرارة ووضع حد لآثار الانحباس الحراري، ولقد جرى إنجاز خطوتين الغازات الحابسة للحرارة ووضع حد لآثار الانحباس الحرارة، ولقد جرى إنجاز خطوتين أساسيتين نحو الوصول إلى اتفاق مشترك خلال السنوات العشر الأخيرة: الخطوة الأولى حدثت في منتصف ليلة الثالث عشر من ديسمبر لعام ۱۹۹۷، عندما تشكلت اتفاقية كيوتو، حيث نصت على المبادئ العامة لمعاهدة عالمية لوقف انبعاثات الغازات الحابسة للحرارة. فقد نصت اتفاقية كيوتو على أن كل الدول المتقدمة سوف تهدف لوقف انبعاثاتها بنسبة ۲۰۸٪ من المستويات المسجلة لعام ۱۹۹۰، وذلك في الفترة من عام ۱۹۹۰، حتى ۲۰۱۲، ومع ذلك، واصلت بعض الدول زيادة انبعاثاتها بشكل ملحوظ منذ عام ۱۹۹۰، فالولايات المتحدة الأمريكية تنتج الآن نمية تلوث بثاني أكسيد الكربون أكثر بحوالى ۲۰

عما كانت تنتجه في عام ١٩٩٠، لذا فإذا وافقت أمريكا على مبادئ اتفاقية كيوتو وأقرتها فيجب عليها وقف انبعاثاتها باكثر من الثلث، مما سيضر باقتصادها، أما الإنجاز الثاني فقد كان في اجتماع بون في الثالث والعشرين من شهر يوليو عام ٢٠٠١، حيث وافقت اكثر من ١٩٠٠ دولة على اتفاقية كيوتو، وجعلتها معاهدة فانونية، ورغم هذا الإنجاز السحبت الولايات المتحدة، بقيادة الرئيس الابن جورج بوش، من المفاوضات المناخية في مارس ٢٠٠١، وبذلك فهي لم توقع اتفاقية كيوتو في اجتماع بون. ومع إنتاج الولايات المتحدة لحوالي ربع تلوث العالم بثاني أكسيد الكريون فإن عدم التزامها بالاتفاقية يعتبر خدلانا كبيرا لها. كما أن نسبة ثاني أكسيد الكريون المستهدفة، والتي حددتها اتفاقية كيوتو، رُفعت خلال اجتماع بون لتحفيز كل من اليابان وكندا وأستراليا للانضمام إليها. كيوتو، رُفعت خلال اجتماع بون لتحفيز كل من اليابان وكندا وأستراليا للانضمام إليها. أكسيد الكريون بنسبة ١ إلى ٣٪ مقارنة بالمستويات المسجلة لعام ١٩٩٠. ولكن ألماها الماد والصين النمو بالمعدلات الحالية فسوف تنتج كميات هائلة من اللوثات، دول مثل الهند والصين النمو بالمعدلات الحالية فسوف تنتج كميات هائلة من الموثات، وهذا وصلت نسبة عدد السيارات لكل عائلة في هذه البلدان النسبة نفسها في أوروبا فستكون هناك زيادة تبلغ ملهارات السيارات في العالم!

إن معاهدة كيوتو المتفق عليها هي بون كان يمكنها دخول حيز التنفيذ مع حلول عام ٢٠٠٠. لو أنه قامت على ٥٥ دولة على الأقل، تمثل أكثر من ٥٥٪ من الانبماثات العالمية، بضم هذه الاتفاقية إلى قانونها الوطني وهو أمر يبدو مستبعد الحدوث حتى الآن لأسباب سياسية واقتصادية بعدة.

من الواضح إذن أن هناك مفارقة بين ما وافقت عليه الأمم في اتفاقات كيوتو وبين واقع حال هذه الدول. فقد وافقت الشعوب الصناعية الثمانية والثلاثون على توثيق الأهداف الخاصة بتقليل انبعاثات الغازات الحابسة للحرارة. وسوف تبدأ دول الاتحاد الأوروبي فورا لبدمج المعاهدة في قانون جميع الدول الأعضاء، مجبرة إياها على وقف انبعاثات الغازات الحابسة للحرارة بنسبة ٨٪ من المستويات المسجلة عام ١٩٩٠ مع حلول عام ٢٠١٠، وهدف الملكة المتحدة القانوني هو تغفيض نسبة غاز ثاني أكسيد الكريون بحوالي ٢٠٥٠ لميون دول الأتحاد الأوروبي الفقيرة مجالا للنمو. وسوف يقدم العالم الصناعي ٢٥٠ مليون جنيه (٢٠٥ مليون دولار) من الموارد المالية الجديدة لكل سنة لمساعدة الدول النامية على التكيف مع التغير المناخي ولتوفير تقنيات جديدة ونظيفة. ويقع على كاهل الدول الصناعية عب زراعة الغابات واتخاذ التدابير لإنشاء غابات جديدة وتغيير الممارسات الزراعية الحالية، وبذلك، يحق لها الافتخار بتقليص نسبة ثاني اكميد الكريون في الغلاف الجوي. وقد تبدأ

تحارة عالمية في الكربون يحق للشركات التي تخزن الكربون إقامة تقنيات نظيفة في دول أخرى مطالبة بمردود قد يباع على صورة أطنان من الكربون المخزن في سوق سلم عالمي. ويتوقع أن تؤسس هذه السوق في لندن غالبا. وإذا فشلت الدول في الوصول لأول مجموعة من الأهداف مع حلول عام ٢٠١٠ فيجب عليها إضافة هذا النقص إلى فترة الالتزام الثانية، إضافة لعقوبات تنص عليها الاتفاقية. و سيتم أيضا إبعادها عن تجارة الكربون، كما سيتم إجبارها على تطبيق القياسات التصحيحية. ومن المهم أيضا إدراك أن التغير المناخي قد يكون باهظا جدا من الناحية المالية. فالكوارث الطبيعية تكلف حاليا شركات التأمين حوالي ١٠ مليارات دولار سنويا. لكن التكلفة الحقيقية لهذه الكوارث تزيد على ١٠٠مليار دولار. أما الخسائر المالية المتوقعة مستقبلا فهي أكبر من ذلك بكثير، وغالبا ما سيتم قياسها بالنسب المتوية من الإنتاج العالمي الإجمالي. إن من مفارقات القدر، كما وضحتها الدكتورة جوليان سولت من معهد بنفيلد جريج هازارد للأبحاث في لندن. هي أن هذه العناصر المالية الرئيسية (شركات التأمين. والبنوك. ومسؤولو المنح المالية) هي التي ستتكبد هذه الخسائر، فهي تملك شركات النفط بمقتضى ملكيتها للأسهم، وهي الشركات نفسها التي تزيد من الانحباس الحراري وتسبب هذه الخسائر المالية. وكحل رئيسي في هذا المضمار فإن استشمار مصادر الطاقة المتجددة التي لا تنتج ثاني أكسيد الكربون يجب أن يبدأ على مستوى عالمي، وقد يكون من الفريب جدا أن تكون شركات التأمين هي التي لها وزنها المالي والسياسي الكافي لتبدأ هذه العملية بأكملها.

التكيف والتطبيق

إن أكثر الاقتراحات عقلانية لمنع أسوأ آثار الانحباس الحراري هو وقف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ويعتقد العلماء أن تقليص نسبة ثاني أكسيد الكربون عن مستوياته الحالية بحوالي ٢٠ إلى ٨٠٪ هو المطلوب لتفادي أسوأ آثار الانحباس الحراري، ولكن المحديق على اتفاقية كيوتو في اجتماع بون في يوليو من عام ٢٠٠١ حدد كمية تقليص الانبعاثات ما بين ١ إلى ٢٪ فقط، لذا فإن ثاني أهم هدف للهيئة البين-حكومية للنغيرات المناخية (IPCC) هو دراسة وتقديم تقرير حول التأثير المحتمل، والتكيف، والأضرار اللحقة بكل بيئة وطنية وكل نظام اجتماعي اقتصادي. لأننا إذا استطعنا توقع الآثار التي ستترتب على الانحباس الحراري، عندها فقط ستتمكن الحكومات الوطنية من اتخاذ الإجراءات اللازمة لوقف تلك الآثار... فمثلا، إذا كان الفيضان يصبح أكثر احتمالا في بريطانيا، عندها سيتم تفادي الأضرار في المتلكات والخسائر في الأرواح عن طريق قوانين جديدة صارمة تحد من انتشار العمران على الأراضي المنبسطة المعرضة للفيضانات والسواحا، المعرضة لأضرارها.

ونمتقد الهيئة البين حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) أن هناك ستة أسباب تدفعنا للتكيف مع التغير المناخى: [- 1 عدم إمكان تفادى التغير المناخي.

٢- التكيف الواقعي والوقائي أكثر فاعلية وأقل كلفة من الإجراءات الطارئة في اللحظة الأخيرة.

٣ - قد يكون التغير المناخي أكثر تسارعا ووضوحا مما تدل عليه الافتراضات الحالية، كما
 إن الأحداث الموقعة -كما رأينا- تتعدى كونها مجرد احتمال.

٤ - بمكن كسب فوائد فورية من تكيف أفضل للنتوع المناخي والحالات الجوية القصوى. فعلى سبيل المثال يمثل النتبوء بمخاطر الأعاصير، وسن قوانين المباني الصارمة، والإجلاء المنظم هي أمثلة واضعة على ذلك.

مكن أيضا كسب فوائد فورية عن طريق إزالة السياسات والمارسات المتبناة بشكل
 سين، مثل البناء فوق الأراضى الموضة للفيضانات والسواحل المعرضة لأضرارها.

٦- التغير المناخي يحمل في طياته فوائد وأخطارا عديدة، وقد تنتج من التغير المناخي فوائد مستقبلية. وقد قدمت الهيئة البين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) الكثير من الأفكار حول كيفية تكيف الناس مع التغير المناخي.

إن الخطر الأساسي للانحباس الحراري يكمن في عدم قدرتنا على توقع خطورته وآثاره المحتملة: فالإنسان يستطيع العيش في تقلبات المناخ الشديدة، من الصحاري إلى المحيط المتجمد الشمالي، ولكن المعضلة أننا لا نستطيع توقع التقلبات الشديدة للمناخ: لذا هالتكيف هو المنتاح الحقيقي لتماملنا مع مشكلة الانحباس الحراري، ولكن يجب البدء بذلك منذ الآن، فتفييرات البنية التحتية تستغرق ما يعادل ٥٠ سنة لتنفيذها. إن التكيف مع الواقع والمستقبل أمر يتطلب أموالا بجب استثمارها الآن، ولكن هناك دول عديدة لا تمتلك تلك الموارد المالية. كما أن الناس أيضا غير قادرين على دفع ضرائب أكثر لحماية أنفسهم في المستقبل، فمعظمهم يعيش من أجل يومه فقط.

ودون ريب فإن جرس إنذار أخطار الانحباس الحراري المحتملة دفع أمم الأرض إلى اتخاذ بمض الإجراءات الجيدة، فلأول مرة تقوم 140 دولة بوضع اتفاقية مثبتة قانونيا لوقف الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكريون. قد تكون الكمية التي اتفق عليها ضئيلة ولا تناسب ممالجة الوضع من غاز ثاني أكسيد الكريون. قد تكون الكمية التي اتفق عليها ضئيلة ولا تناسب ممالجة الوضع الحرج المحتمل، لكنها على الأقل خطوة في الاتجاه الصحيح. كما أن الضغط السياسي على الولايات المتحدة سيكون كبيرا لدرجة جعلت كثيرا من الخبراء متيقنين من أنها سوف تتضم الولايات المتحدة سيكون كبيرا لدرجة جعلت كثيرا من الانحباس الحراري قضية علمية راسخة بدا لتؤدي إلى وقف الجدل حولها بشكل نهائي. وسيُنظر إلى تقارير الهيئة البين-حكومية للتغيرات المناخية لعام ٢٠٠١ كقطة تحول لمناقشات الانحباس الحراري. إن أحد أكثر المصادر غير الاعتيادية التي تعبر عن مساندة حماية البيئية من الانحباس الحراري هو سرعة تجاوب

مجتمع الأعمال ورجال المال، وذلك باستشاء شركات زيوت المحركات في الولايات المتحدة. فخلال السنوات الخمس الأخيرة، بدأت شركات مثل فورد، وشركات زيت المحركات مثل BP وShell بانفاق المليارات على أبحاث متعلقة بتقنيات جديدة لتوليد الطاقة. وتعتبر طاقة الرياح حاليا ته حها أساسيا في هذا المجال، إضافة إلى التطوير المتسارع لتقانات الطاقة الشمسية والسيارات الهجينة (تعمل بنظامين أو أكثر من مصادر الطاقة) والتي دخلت حيز الاستخدام. علاوة على ذلك فإن السيارات التي تستخدم خلايا الوقود والهيدروجين والهواء المضغوط لم تعد مجرد أحلام، فهناك أمثلة عديدة نستطيع اتباعها. وتتمثل إحدى الإنجازات الواعدة في النهج الجاد في أيسلندا للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في النظم الصناعية والاقتصادية المتبعة. فأسلندا تحصل حاليا على ٩٩٪ من الكهرياء من المياه الحارة، والخزانات الكهرومائية، ولكنها تستورد ٨٥٠ ألف طن من النفط لتلبية ٥٣٪ من احتياجاتها مما يجعلها واحدة من أعلى معدلات انبعاث الكربون في العالم بالنسبة إلى مساحتها. وعلى رغم ذلك، فهي ملتزمة سياسيا بأن يصبح لها أول اقتصاد هيدروجيني في العالم، جاعلة انبعاثات الفازات الحابسة للحرارة تتوقف بشكل نهائي خلال الثلاثين سنة القادم. إن نظرة أيسلندا هي تطوير تقنياتها عن طريق فصل مكونات الماء إلى هيدروجين وأكسجين، واستخدام الهيدروجين كوقود، وبذلك لا تنتج تلك الغازات الضارة الحابسة للحرارة، وعندما تكون هناك إرادة على الستوى السياسي، عندها فقط سبكون من المكن عمل شيء يغير من هوسنا باقتصاد الوقود الأحفوري أو الطاقة التقليدية.

إن الانحباس الحراري يمثل أحد أعظم التهديدات التي تواجه البشرية، كما أنه يمتبر ضمن التحديات الكبرى التي تواجه مستقبل كوكبنا، فإيجاد بدائل للوقود الأحفوري -أو حتى مساند له- هو أمر ممكن في نطاق تقنياتنا الحالية، حيث يمكن الاستفادة منه للصناعات البتروكيميائية بدلا من حرقه كوقود، مما يدل على الإبداع البشري. ومن الواضح أن كل ما نحتاجه لتحقيق التوازن البيئي في هذا المجال هو دعم سياسي عالمي قوي لخطة طموح لتقليص نسبة الفازات الحابسة للحرارة التي تنفثها مصانعنا وسياراتنا لنتمكن من تحقيق شيء ما. أما إذا تقاعس البشر وتخاذلت الأمم عن مجابهة هذا التحدي فإن المواقب ستكون مدمرة، وسيكون أشد الناس فقرا وأشدهم معاناة اليوم هم أنفسهم أكثرهم تأثرا بهذا الخطر الداهم.

· 1 - Ikikai

لقد صدر أخيرا كتاب بعنوان «نهاية للدفء الحراري An End to مرره لورنس وليامز Laurence Williams (مطبعة برجامون لعام ٢٠٠٢) تناول فيه نتائج تحليل الأنظمة الخاصة بدفء

الأرض وما يرتبط بها بشكل مباشر أو غير مباشر. وقد تناول هذا الكتاب عرضا حول القضايا الماصرة للبنية التحتية للطاقة وتأثيرها في الأرض، حيث يؤكد المؤلف هنا ضرورة استبدال الوقود الاعتيادي إما بمصادر طاقة متجددة وإما باستخدام تقنيات أخرى متطورة ليكون أكثر نظافة. كما تناول خصائص الطاقات المتجددة حيث جرى اختبارها لتحديد المناسب منها لإنشاء نظام طاقة عالى جديد، وكذلك تتاول وليامز المصادر المثلى للطاقة، هذه المعادر تطلق الحرارة ويجرى إنتاج الكهرباء من هذه الحرارة، لذا فإننا بحاجة إلى طاقة قابلة للنقل والخزن، كما تناول أخيرا السعى نعو إنشاء مصدر طاقة ينعدم عن استخدامه التلوث وآثاره على الأرض وكيفية تطبيق ذلك.... ويعنى هذا أن سعى الإنسان للحصول على طاقة والعيش في هناء ورخاء كان هو السبب الرئيسي في تلوث البيئة والوصول إلى هذا الدفء غير المرغوب فيه، ويقع اللوم في المقام الأول على الدول الصناعية كأمريكا وأوروبا، فالفرد في أمريكا، مثلاً، ينتج حوالي ٣٠ طنا من غاز ثاني أكسيد الكربون سنويا بينما ينتج الفرد في بريطانيا ١٠ أطنان، ونحن في الخليج ينتج الفرد حوالي ٩ أطنان سنويا، أما باقي البلدان مثل الصبن والهند وأفريقيا فإن الفرد فيها - في المتوسط - ينتج طنين سنويا كحد أقصى. ومن هذا المنطلق تقع على الدول الصناعية مسؤولية مساعدة الدول النامية في توفير مصادر الطاقة النظيفة سواء من خلال توفير الموارد المالية لها أو تقديم العون العلمي، دون أن يتم الضغط على هذه الدول لتشترى تقنيات توليد الطاقة أو إخضاعها للاستدانة من البنك الدولي والضغط عليها سياسيا تحت مسمى حماية كوكب الأرض. فمن حق أي فرد على هذا الكوكب أن يعيش براحة وأمان واستقرار.

وإذا كان الوقود التقليدي هو المتهم الرئيسي في تلويث الجو بغازات الدفيثة يغدو مهما التساؤل حول الاحتياطيات المتوافرة من هذا الوقود، ففي الـ ١٥٠ سنة الماضية، ومنذ بداية الثورة الصناعية أطلق ونفث البشر في الهواء حوالى ٢٩٠ بليون طن من غاز ثاني اكسيد الكريون من جراء حرق الوقود الأحفوري بما في ذلك ٢١٧ بليون طن منذ عام ١٩٥٠، ومفاد ذلك في نهاية التحليل أن هناك، على الأقل، زيادة في الكريون بمقدار ١٤ ضعفا (أي ٢٠٠٠ بليون طن) خلال التحليل أن هناك، على الأقل، زيادة في الكريون بمقدار ١٤ ضعفا (أي ٢٠٠٠ بليون طن) خلال نصف عقد من الزمان، ويُعتقد أن هناك ٢٠٠ بليون طن من الغاز التقليدي والنفط قابعة في باطن الأرض، لذلك، فالخطر الذي يهدد مستقبلنا، بحسب الدراسات التي قام بها محللون في شؤون المناخ سيكون آنيا من المخزون المتبقي من الفحم الذي تتجاوز كميته ٢٠٠٠ بليون طن، وكذلك من الأشكال الجديدة من الوقود التقليدي مثل مستقعات أو طبن النفط فإن رمال القار tar sand الذي قد يضيف مستقبلا حوالى ٢٠٠ بليون طن، فإذا نضب النفط فإن المكريون وبين مصادر الطاقة المالية في إصدار غاز الكريون وبين مصادر الطاقة المهدية في إصدار غاز المعدر نصبة منخفضة من الكريون عند تصنيع مكوناتها، ولكن لا أحد يمكنه الجزم بأن المصادر المجديدة لن تصدر مبوات عدما يكون إنتاجها من الكهرياء، مثلا، يحجم الإنتاج الحالى من الجريم الإنتاج الحالى من

الكهرباء من الوقود الاحفوري، علما بأنه عند تصنيع الخلايا الفولطاضوئية يجرى نفث حوالي ٨٠-٦٠ جراما لكل كيلووات من الطاقة. ويكمن الخوف كذلك في نفث غاز الميثان الذي يدخل في صناعة الخلايا الشمسية المبلمرة، وبذلك يقف البشر أمام عدة تحديدات لابد من تضافر الجهود لاحتوائها. كما لا يمكننا أن نطالب مجتمعا بالتخلي عن مصادر إنتاج الطاقة عنده بحجة تلويث البيئة دون معاونته ومساعدته في توفير معدات إنتاج الطاقة من مصادر متجددة نظيفة وتوفير التعليم والتدريب اللازمين، إضافة إلى منح سبل الاعتماد على النفس. ونحن في الدول العربية لم نعرف النفط إلا في عام ١٩٣٠ تقريبا، علما بأن الولايات المتحدة عرفته منذ عام ١٨٥٩، واستفادت كثيرا من خيراته، وكذلك أوروبا، وما زلنا نحتاج هذا النفط لتطوير بلادنا واقتصادنا وتحسين استكمال البنية التحتية. وغنى عن القول أن مجتمعاتنا لا يمكنها قبول التدخل الخارجي في قضايا التنمية تحت ذريعة حماية البيئة العالمية، وذلك مع إيماننا الشديد بأهمية استغلال المصادر المتجددة من الطاقة، التي، وللأسف، نجهل كيفية استغلالها وتصنيعها وإنتاجها. وفي المقابل فإن امتلاكنا لعصب الاقتصاد اليوم (النفط) يجب ألا يدفعنا لمحاربة استغلال الطاقات المتجددة، بل على العكس من ذلك تماماً، فمسؤوليتنا تجاه إعمار الأرض تفرض علينا، مثلما تفرض على أمم الأرض قاطبة، العمل على الساهمة في تنظيف البيئة من غازات الدفيئة الزائدة، وبخاصة أن النفط لن تبور سوقه بظهور مصادر طاقة نظيفة، فهو عصب صناعات بتروكيميائية ودوائية عديدة، ولعل حاجة الأمم النامية، ونحن من بينها، ماسة إلى نشر الوعى العلمي بين طلاب بالمدارس والجامعات في مجال تقنيات مصادر الطاقات الجديدة، لتكون هذه المصادر مساندة للمصادر التقليدية وتشكل الاحتياط في الآلات والأدوات التي نستخدمها، ولنضمن بذلك طاقة مستديمة للأجيال القادمة خصوصا أن الشمس متوافرة في المنطقة العربية حيث يصل متوسط عدد ساعات سطوع الشمس فيها ١٠ - ١١ ساعة بينما تسطع في أوروبا حوالي ٥ - ٦ ساعات. إن القضايا البيئية والحاجة إلى إعادة التوازن إلى البيئة تدفعنا إلى التعاون مع الدول الصناعية المتقدمة الصديقة، كالولايات المتحدة وأوروبا واليابان، في مجال إنتاج الطاقة من المصادر المتجددة. والتعاون في هذا السياق يضرب أكثر من عصفور بحجر واحد. فمن ناحية بمثل هذا التعاون تبادلا في المصالح ومن ناحية أخرى، وهي الأهم، يساهم في توفير عمالة وطنية ماهرة في إنتاج الطاقة من مصادر متعددة، وهذا هو الاستثمار الحقيقي في التعليم.

ويشير الكتاب الذي صدر حديثا بعنوان «النليل لنهاية العالم (A guide to the End of the World) لمؤلفه بيل ماكيور Bill McGuire (مطبعة أكسفورد، عام ٢٠٠٢) إلى الحقائق التالية، وذلك استفادا للتقارير الصادرة عن لجنة IPCC وكذلك الأبحاث العلمية المعتمدة حول تأثير الانجاس الحراري في الوضع البيثي للكرة الأرضية.

- ١ مع نهاية هذا القرن فإن الأرض ستكون أكثر حرارة من أي وقت مضى خلال ١٥٠ ألف سنة الماضية.
- ٢ بحلول عام ٢٠١٠، فإن درجة حرارة مناخ الأرض من التوقع أن ترتفع ٨ درجات مثوية
 فوق اليابسة مع زيادة في مستوى سطح البحر قدرها ٨٨ سنتيمترا .
- ٣ قد يزداد تركيز غاز ثاني اكسيد الكربون في الجو أكثر من أي نسبة سجلت (أو قدرت) خلال الـ ٢ مليون سنة الماضية.
- غ في عـام ۲۰۰۰، تمـرض شخص من أصل كل ثلاثين من السكان في المـالم لكارثة طبيعية بسبب ارتفاع درجة حرارة مناخ الأرض (ظاهرة الانحياس الحراري).
- ٥ بحلول عام ٢٠٢٥ فإن ٥ بلايين من البشر سوف يعيشون في بلدان لا تتوافر فيها مياه
 صالحة للشرب.
- خلال الخمسين سنة القادمة يتوقع انقراض كل الشعب والفشوت العالمية العظيمة بسبب ارتفاع حرارة سطح البحر (تمدد البحر وإغراقه هذه الشعب).
- ٧- سوف تنهار صناعة الرياضات الشتوية وسوف تفلس في عام ٢١٠٠ بسبب انصبهار
 معظم الجليد في المناطق السياحية وانعدام الشتاء في معظم بلدان العالم.
- ٨- لو انصهرت كل شرائح وقطع الجليد في جرينلاند، فإن كل المدن الساحلية في العالم
 سوف تغرق لا محالة بدءا من نيويورك إلى لندن إلى المنامة إلى سيدني باستراليا.



November 2002, pp- 50/53, USA.

مرابع البث

Mark Maslin, 2003, Global Warming, Colin Baxter Publication, Scotland, U.K.	2
Fred Pearce, 2002, Global Warming, Dorling Kindersley Publication, London.	3
Roland B, Stal, 1995, Meteorology Today for Scientists and Engineers, West Publication Co., U.K.	4
Egbert Boeker and Rienk Van Grondelle, 2001, Environmental Science, John Wiley, New York, USA.	3
Laurence O. Williams, 2002, An End To Global Warming. Pergamon- The Import to Elsevier Science, Amsterdam. U.K.	6
Robert A. Bindschadıler and Charles R. Bentley, 2002, On thin Ice? Scientific American, December 2002, pp-66/73, USA.	7
Don C. Smith, 2002, Science Considers Global Climate Change, REFOCUS Magazine.	_

Bill McGuire, 2002, A Guide to the End of the World, Oxford University Press, U.K.

التلوث البيئى بالرماس . ممادره وأخطاره وطرق الدد منه

مهندس: محمد عبد القادر الفقي(*)

ažiao

تشكل المناصر الفلزية (مثل الحديد والنحاس والرصاص والذهب والفضة والبلاتين والقصدير والألنيوم والمنجنيز والنيكل والكروم والتنجستن والفائاديوم والكوبلت والتيتانيوم وغيرها) اهمية كمرى للانسان.

فهي الدعامة الأساسية لمختلف أنواع الصناعات والاستعمالات البشرية التي لا حصر لها، بل وتمتمد عليها رفاهية الإنسان وحضارته في شتى مجالات حياته، ولها دورها المهم في مختلف الأنشطة والعمليات الإنشائية والتصنيعية والتعدينية والزراعية والنقل والمواصلات، وغير ذلك من الاستخدامات المدنية والعسكرية، ولا يمكن تخيل حضارتنا المعاصرة من دونها.

ومنذ أن عرف الإنسان النار واستخدمها في صهر المناصر الفلزية، كانت عملية الاحتراق تطلق في البيئة المحيطة بها مواد نعدها اليوم ضارة، ولكن البيئة كانت قادرة في المصور الخالية على امتصاص هذه المواد دون أن ينوء كاهلها بها، كما كانت المادن الناتجة من الصهر محدودة الاستعمال، ولم يكن لها من آثار إلا بعض حالات التسمم التي كانت نتع هنا وهناك بصورة فردية أحيانا، وكان السبب في وقوعها هو جهل الإنسان بخواص هذه المعادن، أو استخدامها لأغراض القتل والانتقام، خصوصا في الحروب (كما هي الحال مع الزرنيخ الذي كان يلقى في آبار الماء لتسميم جنود الأعداء)، ومع انطلاقة الثورة الصناعية وما تبعها من أنشطة في مجال التعدين والإنتاج، ازداد حجم المناصر الفلزية التي يستخدمها الإنسان، وازدادت معها مشكلات التلوث البيئي الناتجة منها، وبخاصة تلك التي تتجم عما يعرف باسم «المادن الثقيلة»، وهي فلزات ذات

^(*) شركة البترول الوطنية الكوينية - دولة الكويت.

كثافة عالية نسبيا، وتكمن أخطارها في أنها تظل في البيئة من دون أن تتحال لفترات طويلة من الزمن. ومن أشهر هذه المادن: الرصاص والزئبق والكادميوم والزرنيخ والسيلينيوم.

ولما كان الرصاص ومركبًاته الكيميائية من المواد التي تتغلفل في عدد كبير من الصناعات الحديثة، وبخاصة إنتاج الجازولين (بنزين السيارات)، فضلا عن استخدامه في العديد من مستحضرات التجميل (بما في ذلك الكحل)، فقد ازدادت في العقود الأخيرة حالات التسمم مستحضرات التجمية (بما في ذلك الكحل)، فقد ازدادت في العقود الأخيرة حالات التسمم به. كما ارتقمت تراكيزه في انسجة الأحياء البحرية والنباتات. ولذلك، سوف نتناول في هذه الدراسة أهم مصادر التلوث البيئي بالرصاص، سواء أكانت طبيعية أم صناعية. كما سنبين مظاهر هذا التلوث في البيئات البرية والبحرية (لا سيما في منطقة الخليج العربي)، مع بيان أخطار الرصاص وآثاره في البيئة بوجه عام، والإنسان بوجه خاص، بما في ذلك تركيز أطنواء على الأضرار الصحية المترتبة على حالات التسمم به، وكيفية معالجتها والحد منها، ثم نوضح الجهود التي تبذل للحد من استخداماته، ووقف استعماله في إنتاج وقود السيارات ومركبات النقل.

الرصاص في الطبيعة

يوجد الرصاص Lead) هي الطبيعة منتشرا انتشارا كبيرا هي كثير من جهات العالم، بما هي ذلك الغطاء الجليدي للقطبين الشمالي والجنوبي، وأعماق المحيطات، ولا يكاد يخلو الماء والهواء والغذاء منه\\\. والتلوث الطبيعي به (وهو الذي لا دخل للإنسان فيه) كان شائما هي الأزمنة القديمة، ويتضح من البحوث التي أجريت على عينات من طبقات الجليد هي غرينلاند أن تراكيز الرصاص كانت تتجاوز المستويات الطبيعية منذ ٢٥٠٠ عام، بسبب الذوبان الخارج عن السيطرة لكميات كبيرة من خامات الرصاص هي القضاء المفتوح\\\.

وقلما يوجد هذا الفلز في صورة منفردة، وإنما يوجد متحدا مع غيره من العناصر في خامات طبيعية مختلفة، وتحتوي خامات الرصاص عادة على عناصر الكبريت والزنك والنحاس، ومن أهمها وجودا في الطبيعة:

١- الجالينا galena (وهذا الخام عبارة عن كبريتيد الرصاص lead sulphide, الذي تركيبه الكيميائي (PbS)، وهو يعد أهم خامات الرصاص، وأكثرها قيمة اقتصادية، حيث يستخدم في طلاء المرايا، كما يستخدم كصبغة زرقاء. وهو يعتوى على ٨٦،٦ في المئة رصاص).

 السيروسيت cerrusite (وهو عبارة عن كربونات الرصاص PbCO3، وهو يحتوي على ۷,0 في المئة رصاص).

 ٣- الأنجليسيت anglesite (وهو عبارة عن كبريتات الرصاص PbSO4، وهو يحتوي على ٨,٢ في المتة رصاص)

٤- الكروكويت Crocoite (وهو معدن مكوّن من كرومات الرصاص PbCrO4).

لمحة تابنخية

يأتى الرصاص في مقدمة المعادن الثقيلة التي حظيت باهتمام الإنسان منذ زمن قديم. فقد عرف الإنسان هذا الفلز واستعمله قبل ظهور حضارات الفراعنة وقدامي الاغريق والرومان. وكان أول المعادن التي صهرها. كما عرف الإنسان القديم مركبات الرصاص أيضا منذ فترة مبكرة، فعلى سبيل المثال، استخدم إنسان العصر البرونزي، منذ حوالي ٥٥٠٠ سنة، أكسيد الرصياص في صقل الفخار، وكان الرصياص معروفا في آسيا الوسطى منذ ٦٠٠٠ سنة(١). واحتل الرصاص في العصور الماضية موقعه المتميز بين الفلزات بسبب سهولة تعدينه وطرقه وتشكيله، مما جعل في الإمكان استعماله في صناعة أدوات مختلفة، ولذلك شاع استخدامه في معظم الحضارات القديمة، ففي مصر القديمة استعمل في صناعة الأواني والتماثيل، ويوجد الآن في المتحف البريطاني بلندن تمثال من عهد الفراعنة مصنوع من الرصاص، يعود تاريخ صناعته إلى أكثر من أربعة آلاف عام (٥). وحينما استقر بنو إسرائيل في فلسطين قديما صنعوا شمعدانا من الرصاص، ووضعوه في المبد الثاني، أما البابليون فقد صنعوا أوعية من الرصاص لوضع النباتات فيها، وذلك في حدائقهم الملقة (١). واستخدم قدامي الإغريق الرصاص في صناعة أوعية حفظ الشراب وكؤوسه، أما قدامي الرومان فبرعوا في تعدين هذا الفلز، واستعملوه في صناعة الأنابيب لتوصيل المياه إلى الحمامات العامة، كما استخدموه في تغليف الأواني، وتغليف مقدمات السفن(٢). وبالإضافة إلى ذلك، استعملوه كبديل للبرونز، وبخاصة في الأزمنة التي كان من الصعب فيها الحصول على النحاس(^). ولا تزال المواسير الرصاصية التي صنعها الرومان تستخدم حتى وقتنا الحالي.

وكان «أبوقراط» أول من التـفت إلى أضرار الرصـاص. ومن المدهش جدا أن يفطن هذا الطبيب إلى الآثار السامة للرصاص في الأمعاء منذ قرابة ألفي عام تقريباً . فقد وصف رجلاً يشكو من نوبات مفص شديد في بطنه، وفسّر ذلك بأنه كان يعمل في استخراج المادن('').

وعرف أجدادنا المرب والمسلمون الرصاص أيضا، وأسهبوا في الحديث عن خصائصه ومركباته وفوائده واستممالاته. وكان الرصاص محل عناية خاصة من قبل علماء الكيمياء القديمة (السيمياء)، حيث اعتقد بعضهم بإمكان تحويل ذلك الفلز إلى ذهب، عن طريق استعمال ما أطلقوا عليه اسم «حجر الفلاسفة الأ".

ويعد ابن سينا أول من اهتم بدراسة تلوث الماء بالرصاص وتأثير ذلك في الصحة العامة. يقول في أثناء حديثه عن مياه الآبار: «وأردؤها ما جعل لها مسالك في الرصاص فتأخذ من قوته وتوقع كثيرا في قروح الأمعاء ((۱۱). وممنى قوله: «فتأخذ من قوته»، أي تأخذ من تأثيره، ويكون ذلك بذوبان أبونات الرصاص في الماء. ونحن نعرف حاليا أن هذا النوع من التلوث من أخطر أنواع التلوث المائي. ولهذا بدأت بلدان كثيرة في الاستعاضة عن أنابيب الرصاص التي تستخدم في شبكات مياه الشرب بأنابيب البلاستيك المسنوعة من مادة بولي فينيل الكلوريد أو بأنابيب الحديد المجلفن، أما أبو بكر الرازي فكان أول من استعمل الرصاص الأبيض في عمل المراهم، وقد قام بتجرية طريفة على القردة لدراسة الآثار السامة للرصاص ومركباته عليها، باعتبارها أقرب الرئيسيات شبها وممائلة للإنسان، وذلك قبل أن يقرر صلاحية علاج معين - يعتوي على الرصاص - للاستعمال. كما انتبه الزهراوي إلى سمية الرصاص، وأشار إلى ذلك عند حديثه عن تحضير خلات الحديد (تعفين سحالة الحديد) التي تنفع من صفرة الوجه وتسمن البدن، حيث قال: «خذ ما شئت من برادة الحديد التي لا يخالطها شيء البتة، فإنه إن خالطها شيء من النحاس أو الرصاص أو الزجاج وسقيها أحد قل، (۱۳۰، وكان عباس بن فرناس أول من استعمل مركّبات الرصاص في صناعة البلور (الكريستال).

وقد استخدم الأوروبيون مركّبات الرصاص كدواء، وذلك لملاج حالات الصرع، عن طريق إعطائها كسفوف يؤخذ عن طريف الفم، رغم علمهم أنه يسبب تقلصات مؤلمة في عضلات البطن^{(۱۱}). وفي مرحلة لاحقة، ومع تطور صناعة الأسلحة النارية، دخل الرصاص في صناعة الذخيرة والطلقات النارية، وربما من هنا جاء استعمال كلمة «الرصاصة» و«الرصاص» للدلالة على الطلقات النارية،

الاستخداهات العصرية للرصاصه وهرتباته الكيميائية

في القرن التاسع عشر الميلادي، اخترع العالم «بلانتي» البطاريات السائلة التي سرعان ما شاع استعمالها في التطبيقات الكهريائية. وكان أول أكسيد الرصاص – ولا يزال – هو المادة الرئيسية التي تستخدم في تصنيع ألواح البطاريات، وقد استخدمت البطاريات – في بادئ الأمر – لإنارة عربات القطارات، كما استعملت بفرض تخزين الطاقة الكهريائية في محطات توليد الكهرياء، لتعويض الفارق بين العرض والطلب، ومع انتشار السيارات، شاع استخدام البطاريات فيها، وبخاصة بعد تطوير محركات التشغيل الكهريائية، وقد جعلت هذه التطورات من الرصاص معدنا مميزا يحظى باهتمام شركات الصناعة في شتى أنحاء العالم.

ويدخل الرصاص في العديد من العمليات الصناعية، كما أنه يدخل في ١٢٠ حرفة مهنية معروفة (١٠) فهو شائع الاستعمال في صناعة بعض المبيدات الحشرية، ومبيدات الفطريات، وصناعة أحبار الطباعة ومواد الطلاء والبويات والأصباغ (بما في ذلك أنواع عديدة من أصباغ الشعر، والأصباغ التي تستعمل في تلوين لعب الأطفال، وقد حظر استخدام هذه اللعب أخيرا في العديد من البلدان لأخطار ما فيها من رصاص على صحة الأطفال).

كذلك فإن الرصاص يدخل في صناعة الأدوات الصحية، ومواد البناء، والسبائك، ويعض أنواع العطور، ومساحيق التجميل، بما في ذلك الكحل(١٠٠).

وبالإضافة إلى ما سبق، فإنه يستخدم في إنتاج كثير من الأجهزة المنزلية، حيث يدخل الرصاص في تركيب الأجهزة الإلكترونية من تلفزيونات وراديوهات ومسجلات وأجهزة فيديو، وهو يستممل هي لوحات الدوائر الكهربائية لهذه الأجهزة وهي تغليف الكابلات، كما يستخدم هي صناعة الزجاج الرصاصي لشاشات أجهزة التلفزيون والحواسيب الآلية (الكمبيوترات). ويمكن أن تحتوي الشاشة الواحدة على كمية من الرصاص تتراوح من ١٠٨ إلى ٢٠٦ كيلوجرام. وجميع هذه الأجهزة عندما تستهلك فإنها تلقى هي مقالب القمامة وتكون أحد مصادر التلوث بالرصاص.

وقد كانت معظم دهانات المنازل التي تستخدم في المنازل حتى عام ١٩٦٠ تحتوي على عنصر الرصاص، وبعد أن عرفت آثاره الضارة على صبحة الإنسان بدأ من ذلك الوقت استبدال صبغات أخرى بها . وقد منعت بعض الدول استخدام الرصاص في دهانات المنازل. ولاكاسد الرصاص , ومركباته الأخرى عدة استخدامات صناعية، وهي تشمل:

١- أول اكسيد الرصاص (PbO) وهو أكثر مركّبات الرصاص استخداما في صناعات الرصاص غير العضوية (وقد سبق أن أشرنا إلى استخدامه في تصنيع الواح البطاريات) وفي صناعة السيراميك والزحاج.

٢- اكسيد الرصاص الأحمر (Pb2O2)، وهو صبغة حمراء لامعة تستخدم في دهانات
 النازل، وطلاء أسطح المادن لمنع تاكلها، وفي التشعيم، وفي صناعة الزجاج والكريستال.

٣- كبريتات الرصاص (PbSO4) التي تدخل في صناعة الصبغات الزرقاء والبيضاء.

 ع- سليكات الرصاص (PbO2SiO2) التي تستخدم في الدهائات وفي صناعة الزجاج والسيراميك والمطاط.

٥- كرومات الرصاص (PbCrO4) التـــي تستخدم في الأحبار والصبغـــات
 والصناعات الحلدية.

٦- خلات الرصاص 3H2O . Pb(CH3COO)2 وهي مركب كيميائي عضوي شائع
 استخدامه طبياً كعلاج موضعي للكدمات.

ولعل أكثر استخدام للرصاص هو إضافة بعض مركباته الكيميائية إلى الجازولين (بنزين السيارات) لرفع رقمه الأوكتاني octane number. ومنع حدوث ظاهرة الخبط knocking في المحركات، وزيادة فاعلية الاحتراق وانتظامه .

ويبلغ الإنتاج العالمي من الرصاص حاليا زهاء خمسة ملايين طن سنويا، ينطلق منها إلى الفلاف الجوي نسبة كبيرة، في حين تتلوث التربة والمسطحات المائية بمعظم الباقي^(١١).

الرصاص وتلوث العواء

توجد بعض المصادر الطبيعية التي تشارك في تلويث الغلاف الجوي بالرصاص، مثل البراكين وعوامل التعرية المؤثرة في الترية(١٠٠٠) ولكن أكبر مصادر الرصاص التي تسبب تلوث الهواء هي المصادر الصناعية والأنشطة البشرية. وكان لاستخدام محركات الاحتراق الداخلي internal

العامة. ومن المروف أن هذه المحركات تنفث في الجو مقادير كبير في تلوث الهواء بالمدن وفي الطرق العامة. ومن المروف أن هذه المحركات تنفث في الجو مقادير كبيرة من الملوئات، من بينها: أول اكسيد الكربون، وثاني اكسيد الكربون، وأكاسيد الكبريت، ودقائق (جزئيات) الرصاص ومركباته الكيميائية. وثمة علاقة تناسب طردي بين أعداد السيارات في مدينة ما ومستوى تلوث الهواء بالرصاص فيها، وبخاصة في الحالات التي تعتمد فيها المركبات على استهلاك الجازولين المحتوي على الرصاص. وقد شهدت معظم دول العالم أخيرا زيادة كبيرة في أعداد المركبات، لا سيما في دول الخليج المربية، إذ إن هناك طلبا متزايدا على السيارات الجديدة والمستخدمة في بعض هذه الدول، وهو الأمر الذي يسهم في زيادة تركيز مركبات الرصاص في الهواء. ففي مملكة البحرين – على سبيل المثال – ازداد عدد السيارات من ١٢٠٠٠ سيارة في عام ١٩٩٠ إلى ١٠٥٠٠ سيارة في عام ١٩٩٠ إلى ١٩٥٠ وأدى ذلك إلى زيادة استهلاك الجازولين في دولة الكويت من ١٩٤٢ إلى ١٩٤٠ المربيلا سنويا في عام ١٩٩٧ إلى ١٩٤٥ ألهواء هو احتراق البنزين المحتوى على الرصاص الموجود في المهواء هو احتراق البنزين المحتوى على الرصاص.

والرصناص الذي ينطلق مع عنادم محتركات الاحتتراق الداخلي يأتي أسناسنا من منادتين عضويتين تجري إضافة إحداهما، أو مزيج منهما مها، إلى الجنازولين، بهدف رفع رقم الأوكتان الذي يعد دليلا على جودة الجازولين، وعلى مقاومة حدوث ظاهرة الخبط في المحركات.

وهاتان المادتان هما:

١- رابع إيثيل الرصاص ethyl lead tetra: وقد استعملت هذه المادة لأول مرة في عام antiknock properties في antiknock properties في antiknock properties في المحركات. وشاع استخدامها منذ ذلك الحين كإضافة إلى وقود السيارات لتحسين خواصه، المحركات. وشاع استخدامها منذ ذلك الحين كإضافة إلى وقود السيارات لتحسين خواصه، وزيادة كفاءة الاحتراق في آلات الاحتراق الداخلي. وهي مادة سائلة عديمة اللون، ذات رائحة مميزة، وتتصف بخصائص سامة، لا سيما إذا استشق الإنسان أبخرتها أو لامست جلده. وهي تضاف إلى الجازولين بمعدل ٤٠٠٤ إلى ٨٤٠٤ جرام لكل لتر من الوقود.

وحينما يحترق الوقود المحتوي على إحدى هاتين المادتين، أو هما معا، تغرج دقائق الرصاص مع غازات المادم وهي ساخنة، في صورة كلورو بروميد الرصاص. وما أن تبرد هذه الدقائق حتى تماق في الهواء كحبيبات صغيرة الحجم، ونتحول إلى كريونات الرصاص(١٠٠٠. ونظرا للوزن النوعي الكبير للرصاص وارتفاع كثافته وكثافة مركباته الكيميائية، فإن المجسيمات الدقيقة المحتوية على الرصاص لا تدوم طويلا في الهواء، لذلك تترسب مباشرة على السطوح المعرَّضة لها^(۱۷). كما تتساقط هذه الجسيمات مع قطرات المطر والندى، وتنتشر في أرجاء البيئة من يابسة ومياه، وقد قدر الباحثون أنه في كل لتر من الجازولين يوجد مليجرام واحد من مشتقات الرصاص، فإذا كان متوسط الاستهلاك السنوي لدولة ما من الجازولين هو ٢٠٠ بليون لتر سنويا، فإن كمية الرصاص التي تطلقها محركات السيارات تبلغ ١٠٠٠ مل في السنة.

وفي دراسة مسعية أجريت في عام ١٩٩٢ عن تلوّث الهواء بالرصاص في المناطق الحضرية في ٢٠ مدينة من المدن العملاقة في العالم، تبين أن تركيز الرصاص في الهواء في كل من القاهرة وكراتشي وطهران يزيد على المعدلات المسموح بها، وفي مدينة القاهرة، على سبيل المثال، اتضح أن الأترية العالقة بالهواء في وسط المدينة والمناطق المزدحمة تحتوي على الرصاص ومعادن ثقيلة سامة أخرى مثل الكادميوم والنيكل. كما تبين وجود علاقة مباشرة بين السمرة نتوب الهواء وتركيز الرصاص في الدم بين أفراد شرطة مرور القاهرة المعرضين باستمرار لعادم السيارات، فقد وصل التركيز إلى أكثر من الحد الأقصى المسموح به (وهو ١٠ ميكروجرامات/ ١٠٠ ملي لتر من الدم)، بحيث بلغ ٢٨ – ١٣ ميكروجرامات / ١٠٠ ملي لتر من الدم)، بحيث بلغ ٢٨ – ١٣ ميكروجرامات / ١٠٠ ملي لتر من الدم(١١٠). وهذه المستويات المأمونة القصوي، وهي أكبر من المدالات وهذه المستويات لا تقل عن ثلاثة أضعاف المستويات المأمونة القصوي، وهي أكبر من المعدلات التي جرى قياسها في دماء المواطنين في منطقة سينسيناتي Cincinnati بالولايات المتحدة الأمريكية، والمبيئة في الجدول رقم (١).

وينبعث الرصاص في هواء مدينة القاهرة (شأنها في ذلك شأن بقية المدن الأخرى) بصورة أساسية من السيارات. وتراكيز الرصاص التى وجدت بهواء المدينة تختلف من منطقة إلى أخرى، تبعا لكثافة الحركة المرورية فيها، فهي على سبيل المثال في وسط المدينة: ٨.٨ ميكروجرام/ متر مكعب، وفي منطقة الدقي بلغت ٩. ميكروجرام/ متر مكعب، أما في ميدان الجيزة فقد انخفض تركيز الرصاص إلى ٢. ميكروجرام/ متر مكعب(٣٠٠).

ويتفاوت تركيز الرصاص في هواء المن تبعا لحركة المرور، وفي دراسة أجريت في جامعة الكويت حول مدى تغير معدلات تركيز الرصاص مع ساعات العمل (من الثامنة صباحا إلى الثانية ظهرا) تبين وجود علاقة إيجابية بين زيادة هذه المعدلات وساعات العمل التي تشهد ارتفاعا في الكثافة المرورية. ومن الطريف أنه تبين أن تراكيز الرصاص في منطقة الخالدية، التي يقع فيها حرم جامعة الكويت، تزداد في أنثاء فترات الاستراحة بين المحاضرات، نظرا لاندفاع الطلاب بسياراتهم آنذاك للانتقال بين الكليات وأرجاء الحرم

الجامعي. كما تبين أن ارتفاع معدلات الرطوبة في الجو يزيد من تركيز الرصاص العالق في الهواء. واتضح أن هناك عدة عوامل تزيد من تعرض طلاب الجامعة للرصاص (من بينها توزيع أماكن المحاضرات في منطقة الجامعة، وقرب الحرم الجامعي من الطريق المؤدي إلى المطار، وازدحام السيارات في المواقف الموجودة بالشوارع المجاورة للجامعة)، وأن هذه الموامل تضيف ما معدله ١٠ مليجرامات من الرصاص أسبوعيا إلى جسم كل طالب، أي نحو منه علي طلال فترة العام الدراسي(٣٠).

أما في المدن الوسطى، والمدن الصغيرة، أيضا، فإن التلوث بالرصاص يمثل مصدر خطر صحي على القاطنين فيها أيضا، وفي دراسة ميدانية أجراها الدكتور مساعد بن عبد الرحمن الجخيدب من كلية العلوم العربية والاجتماعية بالقصيم في الملكة العربية السعودية تبين أن معدل انبعاث الرصاص من محركات المركبات في مدينة عنيزة يبلغ ٣٠ كيلوجراما يوميا، بمعنى أن المدينة يتراكم فيها ما يقدر بنحو أحد عشر طنا سنويا، بما يجعل نصيب الفرد هناك من الرصاص يصل إلى ٨١ جراما لكل فرد، في حين يصل معدل ترسب الرصاص سنويا على أرض المدينة إلى كيلوجرامين لكل هكتار(٢٠).

الجدول (١): تراكيز الرصاص في دماء المواطنين هي منطقة سينسيناتي Cincinnati دائولابات المتحدة الأمريكية (١٥)

ترکیز الرصاص (میکروجرام/ ۱۰۰ ملي لتر دم)	العمل	
14	العاملون بالمكاتب	
YI	رجال الشرطة	
77"	رجال البريد	
72	عمال مواقف انتظار السيارات	
YA .	عمال المرآب (الجراج)	

وتزاد خطورة التلوث بالرصاص في المناطق السكنية المجاورة للطرق السريمة المزدحمة بالدرحمة بالدرحمة بالسيارات، وفي دراسة أجريت في بريطانيا، تبين أن معدل تركيز الرصاص في دماء الأطفال الذين يميشون قرب هذه الطرق بلغ ٩٠٠ ميكروجرام/ لتر، في حين بلغت النسبة أقل من ذلك في دماء الأطفال الذين يسكنون بعيدا عن تلك الطرق(٢٠٠)، وتزيد هذه النسبة على ذلك في دول أخرى، ولبيان مدى خطورة الأمر نشير إلى أن بعض معاهد البحوث الصحية تؤكد أن النسبة الوسطية لتركيز

الرصاص في الهواء الجوي يتبغي آلا تزيد على ٢ ميكروجرام/ متر مكسب في الأماكن التي يقطنها أعداد كبيرة نسبيا من السكان. كما تبين أن أملاح الرصاص التي تخرج مع غازات العادم تسبب تسمما للمواشي والأغنام والخيول التي تتغنى على النباتات التي تسنمو بجوار تسلك السطرق(٢٠٠٠) ولا يقتصر تأثير التلوث الهوائي بالرصاص على ذلك، بل إنه يشمل الأحياء الفطرية أيضا . وفي دراسة أجريت بالولايات المتحدة الأمريكية لتحديد نسبة الرصاص في فرخ الضفدع الأمريكي والضفدع الأمريكي دراسة أجريت بالولايات المتحدة الأمريكية سميعة دات الكثافة المروية المختلفة، وعلى بعيرات تبعد نحو ٢٠٠٠ مشر من أشرب طريق سريع، اتضح أن هناك علاقة طردية بين نسبة الرصاص المترسب في التروية ومياه البحيرات وبين موت صفار الضفادة(٢٠٠٠).

ولا يقتصر الأمر على عوادم السيارات كمصدر رئيسي من مصادر التلوث بالرصاص؛ فمحارق النفايات، وكذلك المبيدات الحشرية تسهم بدورها في تلوث الهواء بالرصاص. كما أن الفحم الذي يستخدم كمصدر للطاقة في بعض البلدان يحتوي على زهاء ٥٠ جزءا في المليون من الرصاص. وهذا القدر من الرصاص ينطلق إلى الفلاف الجوي عند احتراق الفحم، مسببا زيادة تركيزه في الهواء عن المدل الطبيعي(٢٠).

وتمتبر بعض أنواع البخور التي تستخدم في البلدان المربية وفي الهند مصدرا لتلوث الهواء بالرصاص داخل المنازل، حيث تحتوي بعض أنواعه على مركبات الرصاص السامة التي تنطلق في الهواء عند احتراق البخور^(۲۱)، والشموع التي تستخدم في الإضاءة داخل بعض المطاعم والفنادق وفي حالات انقطاع التيار الكهربائي في المنازل تتسبب في تلوث الهواء داخل هذه الأماكن بالرصاص. وتشير إحدى الدراسات العلمية إلى أن الأفراد الذين يكونون داخل غرفة منلقة تشتعل فيها الشموع ذات الرائحة يكونون معرضين لخطر صحي من جراء ابتعاث الرصاص من احتراق هذه الشموع؛ إذ أوضح تحليل دقائق السناج التي تنطلق إلى الهواء في أثناء الاحتراق انها تحتوى على كميات كبيرة من الرصاص.

ولما كان الرصاص لا يتعلل بيولوجيا، مثل بعض المعادن الفلزية الأخرى وبعض الملوثات العضوية والكيميائية، فإنه يدور في الهواء المحيط بالأرض، ويلوث التربة والمياه، ويظل في البيئة إلى أمد غير محدود، وبذلك يبقى مصدرا دائما من مصادر الخطر على الإنسان والحيوان والنبات.

تلوث مياه الشرب بالبصاص

يوجد الرصاص في مياه الشرب بصورة عامة بكميات قليلة (في حدود تقل عن عشرة ميكروجرامات في اللتر الواحد من الماء). وقد تبين أن الياه الطبيعية تحتوي على نحو ١،٠٠ ١ ميكروجرام واحد / لتر من الرصاص في الأماكن التي يكون تركيز الرصاص في مياهها اكثر من ٥،٠ جزء في المليون(٣٠، والمصدر الأول لتلوث مياه الشرب بالرصاص يرجع إلى تأكل الوصلات الرصاصية بشبكات المياه، إذ إن استعمال مواسير المياه المصنوعة من الرصاص (أو التي استخدم الرصاص في لحامها) في توصيل المياه للمنازل، يؤدي إلى ازدياد تركيز هذا الفاظ في المياه، حيث تتسرب أملاح الرصاص إليها من هذه المواسير، وقد تبين أن الرصاص يتفاعل مع الماء في وجود مواد حفازة مثل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون، فنتكون مواد سامة مثل مركب كربونات الرصاص الهيدروجينية السامة والقابلة للنوبان في الماء"،، وتساعد درجة الحمضية عضوية ذائبة في عضوية ذائبة في المياه (على شكل نترات وبيكربونات) على حدوث ذلك،

كذلك يمكن أن تتلوث المياه بالرصاص نتيجة لتأكسد الرصاص في الجو, وتحوله إلى كبريتات الرصاص التي يمكنها أن تنوب في الماء، وثمة مصدر آخر لتلوث مياه الشرب بالرصاص هو إلقاء مخلفات المصانع التي تحتوي على الرصاص في الأنهار (أو البحار التي تستخدم مياهها في الشرب من خلال محطات التحلية). والجدير بالذكر أن منظمة الصحة المالمية قد حددت أعلى قدر من الرصاص يُسمح به في المياه الصالحة للشرب بخمسين ميكروجراما في اللتر الواحد، أي ما يعادل ٥، • جزء في الميون (٣).

وتعد برادات المياه الكهربائية electric coolers مصدرا لتلوث مياه الشرب بالرصاص. وفي دراسة أجراها الدكتور عبد الهادى بوعليان من جامعة الكويت والدكتوران سامي اليعقوب وشاكر الهزيم من معهد الكويت للأبحاث العلمية خلال الفترة من ديسمبر ١٩٩٤ إلى فبراير ١٩٩٥، واستهدفت تقييم مستوى الرصاص في أظافر الذين يشربون من هذه البرادات التجارية (باعتبار أن الأظافر مؤشر حيوى على تسمم الجسم بالرصاص)، تبين وجود علاقة ترابطية بن ازدياد تركيز الرصاص في مياه هذه البرادات وبين زيادته في أظافر مستهلكي تلك المياه. وقد شملت الدراسة ١٢٩ شخصا صحيحا (٧٧ ذكرا و٥٢ أنثي) من مختلف الأعمار والأوزان. واتضح أن معدل تركيز الرصاص في أظافر الذكور والإناث الذين خضعوا للدراسية كان ٥.٥ ميكروجـرام/ جـرام (مع إمكان إضافة رقم عـدم تأكـد مـقـداره ٧٦.٧) و٥٠.٥ ميكروجرام/ جرام (مع إمكانية إضافة رقم عدم تأكد مقداره ١٤٠٦٥) على التوالي. وهذه النتائج أعلى من تلك التي تم الحصول عليها في دراسات مماثلة أجريت في دول أخرى (في الهند: ٨. ١ ميكروجـرام/ جــرام، وفي كندا ١.٩ مـيكروجــرام/ جــرام، وفي بولندا ٢.٠ ميكروجرام/ جرام، وفي الولايات المتحدة الأمريكية ٢,٢ ميكروجرام/ جرام، وفي اليابان ٢.١ ميكروجرام/ جرام). كما تبين أن أحد الأنواع من البرادات (الحساوي) له أثر واضح، مقارنة بالأنواع الأخرى، في ارتفاع معدلات الرصاص في أظافر الأفراد الذين يعتمدون على هذا النوع من البرادات في الشرب بالمنازل، وتراوح تركيز الرصاص في مياه هذا النوع بين ٨٩. ١٥ و ٣٠ ، ٢٠ ميكروغرام/ لتر، بمعدل ٣٢ ، ٣٢ ميكروجرام/ لتر(٢١). وقد أكدت نتائج هذه الدراسة دراسات مماثلة أجرتها الهيئة العامة للبيئة في دولة الكويت، وشاركت فيها وزارة الصحة (مستشفى العدان) حول تقييم أثر الرصاص في مياه البرادات على المستوى العام لتعرض أطفال المدارس الابتدائية للرصاص في مختلف محافظات الكويت.

تلوث البحار والمحيطات بالبصاص

تلوث الغلاف المائي للأرض بالرصاص، فقد ازدادت نسبة هذا الفلز في السنوات الأخيرة في مياه البحار والمحيطات نتيجة لغرق السفن التي تحمل منتجات كيميائية يدخل الرصاص في تكوينها(٢٠٠٠)، أو لقيام بعض المعامل الكيميائية – المطلة على هذه المسطحات المائية – بإلقاء نفاياتها المحتوية على الرصاص فيها، ويشير برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أن العالم يلقي سنويا في البحار والمحيطات نحو ٢٥٠ ألف طن من الرصاص، وتقوم التيارات المائية بدور كبير في نقل المياه الملوثة بالرصاص من مكان إلى آخر، ولا يقتصر التلوث بالرصاص على المهاء السطحية، بل يشمل المهاه والرواسب القاعية أيضاً،

وقد بينت الدراسات أن الرواسب القاعية للبيئات البحرية تشكل مخزونا للعديد من ملوثات المناصر الثقيلة، بما فيها الرصاص. ويصل تركيز هذه المناصر في الرواسب القاعية بتلك البيئات إلى نحو ٩٠ ٪ من مجموع ما بها من المناصر الثقيلة، وفي الوقت نفسه تحتوي الأحياء البحرية على ١٠ ٪ فقط من إجمالي كميات هذه المناصر(٣٠).

ومن أكثر المسطحات المائية تلوثا بالرصاص: البحر الأبيض المتوسط والمحيط الأطلقطي. وقد تضاعفت نسبة تراكم الرصاص في مياه النطقة الشمالية من المحيط الأطلقطي خلال المائة عام الأخيرة نحو خمس مرات\"!

ويسهم تلوث الهواء بالرصاص في تلوث البحار والمحيطات أيضا بهذا الفلز السام وبمركباته الكيميائية. فالهواء الملوث يؤثر تأثيرا كبيرا في المساحات المكشوفة من الماء، وينقل اليها ما يحمله من جزئيات ودقائق الرصاص. وقد اتضح من البحوث التي قام بها فريق من الباحثين بمعهد كاليفورنيا التكنولوجي أن مياه الجزء الشمالي من المحيط الهادي، وكذلك الجزء الشمالي من المحيط الأطلنطي قد تلوثت بشكل ظاهر بما يتساقط عليها من الرذاذ المحمل بالرصاص الذي يحمله الهواء فوق هذه المناطق، وتنقل مياه المجاري معها الرصاص أيضا إلى البحار والمحيطات، وتحتوي حماة المجاري في بعض المدن الكبرى والوسطى على المحالي مرتفعة من الرصاص. فعماة مياه المجاري لدينة جلاسجو Glasgow تحتوي على ٢٠٠ إلى ٢٢٠ جزءا في المليون، والرواسب القاعية في منطقة إلقاء الحمأة تحتوي على ٢٠٠ إلى ٢٠٠ جزءا في المليون، في حين تحتوي مياه البحر في اللسان البحري لنطقة كلايد Firth of Clide على 17 جزءا في المليون فقطاً المعاقة بعيدة عن التلوث مثل ترينيداد Trinidad بلغ تركيز الرصاص ٢٢ جزءا في المليون فقطاً ١٨٠٠.

التلوث بالرصاص في الخليج العربي

يعد الرصاص من العناصر التي تنتقل إلى مياه الخليج العربي من مخلفات المسانع الكيميائية، مثل مصانع الأصباغ والبطاريات وكثير من المنشآت الصناعية التي تستخدم الرصاص. وهو من العناصر التي تتصف بخاصيتها التراكمية في أنسجة الأسماك والقشريات، ومنها ينتقل إلى الإنسان(؟؟).

وكان معهد الكويت للأبحاث العلمية قد أجرى في نهاية عام ١٩٧٩ مسحا ميدانيا للمناطق المباحلية الكويتية للوقوف على تراكيز العناصر النزرة trace metals فيها، وتبين وقتذاك أن تركيز الرصاص كان ضمن المدلات الطبيعية، وبعد عشرين عاماً، أجرت الهيئة العامة للبيئة بالتماون مع جامعة الكويت، دراسة مماثلة خلال الفترة من يونيو ١٩٩٥ إلى يناير ١٩٩٦، حول التلوث بالمعادن النزرة في خليج الصليب الصايب التاوث بالمعادن النزرة في خليج الصايب الخليج والجسيمات particulate matter والرواسب القناعية bottom sediments له، بلغ عددها ١٤٤ عينة، وقورنت النتائج التي جرى الحصول عليها بنتائج الدراسة المبكرة التي قام بها المهد المذكور، وعلى الرغم من أن تراكيز كل من الخارصين (الزنك) والفاناديوم والنحاس والحديد قد ارتفعت بمعدلات عالية عما كانت عليه منذ عشرين عاما، فإن تركيز الرصاص في خليج الصليبخات ظل ضمن المعدلات الطبيعية، حيث أوضحت الدراسة الأخبرة أن معدل تركيز الرصاص في مياه الخليج بلغ ٢٠٠٢ ميكروجرام/ جرام، في حين كان ٩٨.٥ ميكروجرام/ جرام بالنسبة إلى الجسيمات، و ٦.٥ ميكروجرام/ حرام بالنسبة إلى الرواسب القاعبة(١٠٠). ولكن دراسة أخرى أجراها معهد الكويت للأبحاث العلمية أشارت إلى ارتفاع تركيز الرصاص في الرواسب البحرية للمياه الإقليمية لدولة الكويت خلال الفترة من عام ١٩٩٣ إلى ١٩٩٥، مقارنة بما كانت عليه الحال من قبل، حيث تراوح تركيز الرصاص في الرواسب بين ١٢.٣-١٦.٥ ميكروجـرام/ جـرام، في حين كانت القـراءات السـابقـة تتـراوح بين ١.٢ - ٧.٥ ميكروجرام/ جرام(11).

وفي دراسة أجرتها المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية حول تراكيز المادن النزرة في الخليج العربي، اتضح أن تراكيز الرصاص في مياه جون الكويت أظهرت فيما مرتفعة بالمقارنة مع تراكيز الرصاص في العينات التي أخذت من البحر خارج منطقة الجون، فقد كان المعدل الأوسط لتركيز الرصاص في المياه الإقليمية لدولة الكويت هو ١٩٢٧ ميكروجرام/ جرام، وبينما كان المعدل الأوسط لتركيز الرصاص في المياه الإقليمية لدولة الكويت هو ميكروجرام واحد / لتر، كان المعدل الأوسط لتركيز الرصاص في المياه في المياه الإقليمية لدولة قطر هو ٦.٣ ميكروجرام/ لتر في سبتمبر ١٩٩٨، وقد سجلت التراكيز المرتفعة للرساص في قطر في منطقة ميسميد.

وأشارت الدراسة نفسها إلى ارتفاع تركيز الرصاص في الرسوبيات الموجودة في قاع الخليج. فقد اتضع أن تركيز الرسوبيات البحرية البحرينية بمنطقة (عسكر) وصل إلى ٣٠ ميكروجرام/ جرام في مايو ١٩٩٨ (٢٠). وقد قام الدكتوران إسماعيل محمد مدني وهاشم أحمد السيد بقياس تركيز الرصاص في التربة القاعية sediment للخليج في سواحل البحرين، فوجدا أنه يتراوح بين ١ و ٦٢٧ مليجراما لكل كيلوجرام (٢٠٠). وأظهرت دراسة المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية أن أعلى معدل عام لتركيز الرصاص في رسوبيات الخليج العربي جرى قياسه في المنطقة البحرية بالكويت، فهي أكبر من كل القيم التي سُحِّلُت في كل من الملكة العربية السعودية ودولة قطر والامارات العربية المتحدة. ويمكن أن تعزي هذه النتيجة إلى ما يطرحه شط العرب من ملوثات في المنطقة الشمالية للخليج العربي، وهي ملوثات زادت قيمتها بعد أن قام النظام العراقي البائد بتجفيف منطقة الأهوار، التي كانت تعمل كمرشح طبيعي لمياه شط العرب قبل أن تجد طريقها إلى الخليج. وقد تبين أن أعلى تركيز للرصاص جرى قياسه في الرسوبيات البحرية السعودية كان قبالة مدينة الجبيل الصناعية. أما في قطر فقد سجلت أعلى تراكيز للرصاص في الرسوبيات البحرية في ميسعيد ودخان والدوحة، في حين سُجِّلُت تراكيز منخفضة في الرويس والمرفأ(12).

وفي دراسة أجراها م. الشريدة عن توزيع المعادن الثقيلة في رسوبيات مناطق أشجار القرم mangrove في أبي ظبي وأم القيوين ورأس الخيمة وخور الخوير على طول الشريط الساحلي لدولة الإمارات المربية المتحدة تراوح تركيز الرصاص بين ١٣,٢ - ٤٩,٨ ميكروجرام / جرام بمعدل ٢٨.١ ميكروجرام/ جرام. ويعلل التقرير الإقليمي عن حالة البيئة البحرية لعام ٢٠٠٠م الذي أصدرته المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية سبب التراكيز العالية للرصاص في رسوبيات الخليج إلى ما شهده الخليج من حوادث الانسكابات والبقع النفطية، بالإضافة إلى النفايات الصلبة التي يجري التخلص منها بإلقائها في البحر (مثل البطاريات المستعملة والسيارات الخردة)، فضلا عن المعدلات العالية من مركبات الرصاص التي كانت تضاف إلى الجازولين لتحسين خواص احتراقه(١٥).

ولا يقتصر تأثير الرصاص على مياه الخليج ورسوبياته فقط ، بل يشمل أيضا ما فيه من أحياء بحرية حيوانية ونباتية. وفي الدراسة التي أجراها الدكتوران إسماعيل محمد مدني وهاشم أحمد السيد على المياه الإقليمية البحرينية، تبين أنه في الوقت الذي كان تركيز الرصاص في مياه البحر ١٦. • ميكروجرام لكل لتر، وجد أن تركيزه في الأسماك التي تعيش بها ١٣٢, ٠ ميكروجـرام لكل جرام (للوزن الرطب)، وفي الصدفيات ١٤٩,٠ مبيكروجـرام لكل جـرام (للوزن الرطب). وفي نوع من أنواع الحـيــوانات الرخــوية ذات

المسراعين (وهو محار اللؤلؤ pearl oyster من نوع pinctadaradiata) كان تركيز الرصاص ٥,٠٩ ميكروجرام لكل جرام. ويرجع سبب ارتفاع تركيز الرصاص في محار اللؤلؤ مقارنة بماء البحر بشكل عام إلى المادة الغذائية لهذه الكائنات، التي تتمثل في القيام بترشيح كميات كبيرة من ماء البحر في أثناء تفذيتها filter feeding، ومن ثم ترتفع في أجسامها تراكيز اللوثات، وتزداد مع الزمن. ويلاحظ أن تركيز الرصاص في المحار أعلى من التركيز النصاص في المحار أعلى من التركيز النصاص عليه بعض المعايير والمواصفات القياسية.

وفي دراسة آخرى أجريت حول تركيز الرصاص في أسماك الخليج بشكل عام، واشتملت على فحص ٢٢ نوعا منها، تراوحت تراكيز الرصاص من ٢٠،٠ إلى ١,٠٧ ميكروجرام لكل جرام^(٢٠).

وفي دراسة قام بها الدكتور عبد الهادي بوعليان من جامعة الكويت وسبراهمنيام Subrahmanyam لمرفة أثر كل من حرب عام ١٩٩١ والمصافي النفطية في البيئة البحرية، تم جمع ٢٨ نوعيا من الأسبمياك من على بعيد ٥٠ مشرا من خط السياحل في الكويث، وأوضعت النتائج وجود الرصاص في عينات الأسماك بتراكيـز تتراوح بين ١٤,٦ - ١٤,٦ ميكروجرام/ جرام. وقد كانت أعلى القراءات التي سُجِلَت لعينات الأسماك التي أخذت من قبالة شواطئ منطقة الأحمدي. كما أوضحت نتائج الدراسة نفسها أن تركيز الرصاص في السيرطان اليحري Macrophthalmus depressuss كان يتراوح بين ٦٦ . • - ٧,٧٠ - ١ ميكروجرام/ جرام. وكانت أعلى القراءات التي سُجِّلت لمينات السرطان البحري التي أخذت من قبالة شواطئ مدينة الكويت(١٤). وتشير دراسة المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية التي أجريت لتقدير تراكيز المادن النزرة (بما فيها الرصاص) في أنسجة ٢٦ نوعا من الأسماك إلى أن القيم التي سُجِّلت ليست مرتفعة، وهي تتماثل إلى حد كبير مع القيم التي سبجلت قبل غزو الكويت عام ١٩٩٠ وكان من المدهش حقبا أن تراكبيز الرصياص وعناصر أخرى (هي الكادميوم والحديد والمنجنيز والنبكل والنجاس) قد مالت إلى الانخفاض في عينات الأسماك التي جمعت في عام ١٩٩٨، مقارنة بالتراكيز التي سُجلت في أنواع الأسماك نفسها، التي فُحصَت في أثناء رحلة سفينة الأبحاث اليابانية يوميتاكاً -مارو Umitaka - Maru في الخليج العربي عامي ١٩٩٢ و١٩٩٤م. ويوضح الجدول رقم (٢) تراكيز الرصاص في أنسجة كل من عينات الأسماك والمحار ذي الصدفتين Bivalves التي فُحصنت عامى ١٩٩٨ و٢٠٠٠م(١٨). ويلاحظ أن تراكيز الرصاص في أنسجة المحار أعلى من تلك التي في الأسماك بنحو خمس مرات تقريباً. كما يلاحظ أن القيم المسجلة تتباين داخل المياه الإقليمية للقطر الواحد، اعتمادا على الموقع الذي أخذت منه المينة ومدى التلوث البحري فيه.

الجدول (٢): تراكيز الرصاص في أنسجة عينات الأسماك والمحار ذي الصدفتين التي جُمعَت من الخليج العربي عامي ١٩٩٨ و٢٠٠٠م.

تركيز الرصاص في انسجة الأسماك بالميكروجرام/ جرام	تركيز الرصاص في المحار ذي الصدفتين بالمكروجرام/ جرام	الدولة
0.17 1.0-	أقل من ۰۰،۱٤۲ - ۰	الكويت
٥٨٨٠ - ٢٢٠٥	10., 150, -	الملكة العربية السعودية
1,50	٨٠١٠٠ - ١٥٥٠٠	قطر
٨٩٠,٠٠ ٩٢,٢	أقل من ۲۰.۰ – ۱٫۲۸	الإمارات العربية المتحدة

تلوث الترية الزراعية والطرة بالبصاص

تتلوث التربة الزراعية بالرصاص عن طريق المخلفات الصناعية التي تلقى فيها، والتي تكون معتوية على هذا الفلز أو مركباته الكيميائية (كما هي الحال في إلقاء البطاريات المستهلكة). كما أن السماد البلدي compost (وهو حمأة المجاريsweage sludge المكرّنة من مزيج من مخلفات الإنسان والحيوان الصلبة والسائلة) الذي يستخدمه المزارعون في تخصيب الأرض (بدلا من الأسمدة الكيميائية، أو مكمَّلا لها) يحتوى أيضا على تراكيز عالية نسبيا من الرصاص(١٠٠). ويصل الرصاص إلى الأراضي الزراعية أيضا بسبب قرب الطرق السريمة للسيارات منها. ومن المعروف أن استخدام الوقود المحتوى على الرصاص في السيارات والمركبات الأخرى يتسبب في ابتعاث كميات كبيرة من أملاح الرصاص وجزئياته إلى الهواء. وتكون جسيمات (دقائق) الرصاص الخارجة من عوادم السيارات على هيئتين:

الأولى: جسيمات صغيرة قطرها حوالي ٠,١ ميكرومتر تبقي معلقة في الجو لفترة طويلة، تقطع خلالها مسافات بميدة عن مصدرها الأصلي حتى تتموضع على الأرض أو سطح البحر. والأخرى: جسيمات أكبر يصل قطرها إلى حوالي ١٠ ميكرومترات، وهذه تسقط على الأرض مباشرة في منطقة الحركة المرورية نفسها(٥٠).

وتترسب جسيمات (دقائق) الرصاص lead particulates من الهواء إما بفعل المطر أو الندى أو الجاذبية الأرضية لتستقر في التربة. وحين تتلوث التربة بدقائق الرصاص فإن جذور النباتات المزروعة فيها تمتص أملاح الرصاص بمعدلات عالية، بالإضافة إلى ما يمتصه المجموع الخضري من الرصاص عن طريق الهواء مباشرة(١٥). وفي دراسة علمية أجراها الدكتور عبد الهادي بوعليان من قسم الكيمياء بجامعة الكويت، مع ب. ف. توماس B. V. Thomas على أشجار النخيل المزروعة في مدينة الكويت وحول الطرق السريعة وبالمناطق الصناعية بدولة الكويت، لاحظ الباحثان أن أعلى تراكيز للرصاص في أوراق ولحاء وثمار النخيل والتربة المحيطة بهذه النباتات كانت للأشجار المزروعة في المناطق الصناعية، ثم لتلك المزروعة على جوانب الطرق السريعة، فمدينة الكويت، واتضع أن أعلى تركيز للرصاص يكون في التربة (حيث بلغ معدله في المناطق الصناعية ١٨٠٦، أن أعلى تركيز للرصاص يكون في التربة (حيث بلغ معدله في المناطق الصناعية، ١٩٠٠، ميكروجرام/ جرام في داخل مدينة الكويت)، ثم في المجموع الخضري (أي سعف النخيل)، ثم في اللحاء، فالثمار. وقد تبين أن غسل السعف بالماء يقلل من نسبة الرصاص بأوراق النخيل. في الحداث أن أعلى معدل تركيز للرصاص في أشجار النخيل كان لأوراق السعف التي لم يكروجرام/ جرام)، ويتلوه في ذلك أوراق السعف التي تفسل بالماء (٢٠، ٥ ميكروجرام/ جرام)، ويتلوه في ذلك أوراق السعف التي تفسل بالماء (٢٠، ١ ميكروجرام/ جرام)، ويتلوه في ذلك أوراق السعف التي تفسل بالماء الشركيز ألرصاص باللحاء (١/٤، ١ ميكروجرام/ جرام)، وعزا الباحثان هذه المعدلات إلى النمو السناعي في الكويت وزيادة حركة المركبات في السناوات الأخيرة بها نتيجة للنمو السكاني (١٠٠٠) الصناعي في الكويت وزيادة حركة المركبات في السناء الأخيرة بها نتيجة للنمو السكاني (١٠٠٠).

الغذاء والتلوث بالبصاص

تعد المواد الغذائية أحد معابر الرصاص إلى جسم الإنسان. وتسهم الأغذية الصلبة والسائلة والحليب والمشروبات الفازية والكحولية بقدر كبير في حدوث حالات التسمم بالرصاص، لا سيما إذا كانت ملوثة بتراكيز عالية منه^(۵). ويوضح الجدول رقم (٣) أن الفذاء هو المصدر الأساسي للتلوث بالرصاص في الولايات المتحدة الأمريكية.

الجدول (Υ): المتوسط اليومي لامتصاص الإنسان للرصاص من مصادره المختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية ($^{(0)}$)

كمية الرصاص المتص (ميكروجرام/ يوم)	المصدر	
17	الفذاء	
1	الماء	
1.,5	الهواء في المدن والمناطق الحضرية	
٠,٤	الهواء في المناطق الريفية	
۹,٦	دخان السجائر	

وعندما نقوم بطبخ الأغذية باستخدام الماء الملوث بالرصاص فإننا نزيد من تراكم هذا الفلز في الجسم.

وثمة مصدران لتلوث الفذاء بالرصاص، هما:

الأول: استعمال أوان منزلية يدخل الرصاص في صناعتها.

والمعروف أن بعض الأواني المنزلية تحتوي على نسب من الرصاص. وقد يستممل الرصاص في لحــام الأواني أو في ســد مــا بهـا من ثقــوب. وتحــتـوي الأواني المصنوعــة من الخــزف (السيراميك) بصورة خاصة على بعض مركّبات الرصاص السامة.

والثاني: وجود الرصاص في المواد الفذائية ذاتها.

ويصل الرصاص إلى المواد الغذائية من خلال امتصاص النباتات للرصاص ومركباته الكيميائية من الترية الزراعية، أو من خلال تراكم الرصاص في أنسجة الأسماك والأطعمة البحرية، أو من بعض الإضافات التي يستعملها الإنسان لإكساب المواد الغذائية نكهة مميزة، أو التي توضع مع الطعام لتحسين المذاق، أو من الرصاص الذي يستعمل في لحام العبوات المعدنية التي تستعمل في حملة الرصاص في المعدنية التي تستخدم في حفظ الأطعمة والأسماك، وقد لوحظ أن كمية الرصاص في الأغذية الملازجة fresh food ، ويرجع ذلك إلى استخدام الرصاص في إحكام غلق هذه العبوات.

وحين تتفذى الحيوانات والطيور الداجنة على النباتات المؤنة بالرصاص، فإنه ينتقل إلى أجسامها، ثم يبدأ في التراكم في أنسجتها مع الاستمرارية في تناولها لهذه النباتات، فإذا ذبحها الإنسان انتقل الرصاص من لحومها إليه عند اغتذائه على هذه اللحوم.

الكحاء والتسمج بالبصاصه

يستخدم الكجل على نطاق واسع في عالمنا العربي، وبعض البلدان الآسيوية لا سيما في الهند، فمن العادات السيئة الشائعة في هذه البلدان تكحيل عيون المواليد والرضع استنادا إلى المعتقدات القديمة التي تزعم أنه يؤدي إلى توسيع حدقات العيون وزيادة قوة الإبصار، فضلا عن دوره في التجميل، وريما كان السبب في هذه المتقدات هو الأثر الطبي المعروف للكحل في الحد من التهابات العيون.

ولقد كان الكحل يصنع قديما من (الأنتيمون). وفي السنوات الأخيرة، انتشر استعمال الكحل المحضر من الرصاص لرخص ثمنه، ونقص الموارد الطبيعية من الأنتيمون.

وقد أثبتت الدراسات أن مجموعة من أنواع الكحل المنتشرة في الأسواق العربية تحتوي على نسبة عالية من الرصاص وبعض المعادن الثقيلة الأخرى السامة، مما يشكل خطورة على صحة الإنسان. وقد خلصت بعض الدراسات إلى وجود تراكيز عالية من عنصر الرصاص في الأنواع المستوردة من الدول الأسيوية وبشكل خاص من الهند وباكستان. وتبين من دراسة أجريت في دولة الكويت أن نسبة الرصاص في الكحل الموجود في الأسواق تتراوح بين ٢.٤ ٪ و ٨. ٨١ ٪. وقد أثبتت إحصائيات وزارة الصحة حدوث عدة حالات تسمم بالرصاص لأطفال رضع(١٠).

التبخوالتسمم بالرصاص

يتلوث التبغ المستخدم في صناعة السجائر بالرصاص من الترية الزراعية، ومن مادة زرنيخات الرصاص التي تستخدم كمبيد للحشرات، وينتقل الرصاص من التبغ إلى رثات المدخنين، ومن ثم إلى دمائهم، عند تدخين السجائر، وتتراوح كميات الرصاص في تبغ السجائر بين ٢٠٥ و ٢٩ جزءا في المليون، ويظهر حوالى ٥ إلى ١٠ في المائة من الرصاص في دخان السيجارة، بسبب تطايره في أثناء التدخين.

ويوجد في التبغ نظير الرصاص (Pb 210)، وهو إحدى المواد التي يمزى إليها إحداث سرطان الرئة، وقد وجد أن أجسام مدخني السجائر (التبغ) تستخلص الرصاص بمعدلات أعلى من أجسام غير المدخنين ("")؛ ويرجع ذلك إلى أن النيكوتين يزيد من امتصاص الرصاص في الرئتسن "").

أخطار البصاصه وتأثيره في الصحة

من المعروف أن الرصاص لا يعد من العناصر التي تدخل في تركيب جسم الإنسان. كما دلت الأبحاث على أنه ليس من العناصر التي يحتاج إليها، حيث لا تبدو له أي فوائد في الجسم، وليست له أي وظائف أو عمليات فسيولوجية أو كيميائية داخله^(**). وعلى رغم ذلك تشتمل أنسجة الجسم وسوائله وإفرازاته على آثار ضئيلة منه، بسبب التلوث البيئي به وبمركباته الكيميائية. ولا تضمحل كمية الرصاص التي تتسرب إلى الأنسجة، ولهذا تكون الفرصة متاحة لزيادة تركيز الرصاص مع زيادة التعرض له، أو زيادة دخوله إلى الجسم مع الأغذية التي يتناولها الإنسان، وقد عُرفت الآثار الصحية الضارة للرصاص منذ عهد الإمراطورية الرومانية، فقد ذكر بليني (٧٠ ميلادية) أن عمال بناء السفن في عصره كانوا يصابون بالتسمم بالرصاص المستخدم في طلاء السفن (على شكل بويات مصنوعة من يصابون بالتسمم بالرصاص المستخدم في طلاء السفن (على شكل بويات مصنوعة من مركبات الرصاص)، وفي القرن الثاني الميلادي، لاحظ نيكاندر علاقة بين التعرض للرصاص وشعوب الوجه والإصابة بالمغص والإمساك والشال(٠٠٠).

وشهدت أوروبا في القرن التاسع عشر الميلادي وقوع المديد من حالات التسمم بالرصاص، كان من بينها كارثة عام ١٨٢٩ التي وصفها تتكريل دي بلانش، والتي راح ضعيتها زهاء ١٢٠٠ شخصن ماتوا جميعا نتيجة التسمم بالرصاص، بعد تتاولهم لخمور رديئة النوعية أضيف إليها مركبات الرصاص لتحسين مذاقها . وفي أمريكا قبل الاستقلال، كان التسمم بالرصاص شائما أيضا بسبب شرب (الروم) المقطر في أوعية فخارية مطلية بالرصاص^(۱۱) . وازداد انتشار حالات التلوث بهذا الفلز بعد انتشار المسابك وعمليات التصنيع التي يدخل فيها الرصاص. وقد تبين أن هذا الفلز يدخل إلى جسم الإنسان إما عن طريق الجهاز التنفسي مع هواء الشهيق، وإما من خلال الجهاز الهضمي مع الطعام والشراب. ومن خلال هذين المسلكين يصل إلى الدم، وعادة ما يذهب بعد ذلك إلى المغ والمظام.

ويمتص جسم الإنسان يوميا مقدارا من الرصاص يتراوح بين ٢٠,٠ و٥, ٠ مليجرام. ويطرد الجسم البشري معدّله الطبيعي نفسه في امتصاص الرصاص (وهو ٢٠, ٠ مليجرام) عن طريق البول والمرق والشعر^(١٦). ولكن إذا ازداد تركيز الرصاص على هذا المعدل، فإن ذلك يؤدى إلى التسمم.

ويتوقف مدى تأثر الإنسان بالتلوث بالرصاص على عدة عوامل، من أهمها:

١- الكمية التي تدخل الجسم بصورة مباشرة أو عرضية أو الجرعة التي يتناولها الإنسان.

٢- مدة التعرض للرصاص ومركباته الكيميائية.

٣- طريقة التعرض للمعدن (استتشاق/ هضم/ ملامسة للجلد).

٤- خصائص الشخص المعرض للرصاص (العوامل الوراثية/ السن/ الجنس/ الحالة النسيولوجية، مثل الحمل وخلافه).

الصورة الفيزيائية أو الكيميائية التي يوجد عليها المعن (أترية/ دخان/ أيونات)(١٠٠٠).
 والصورة العضوية للرصاص أكثر سمية من الصورة غير العضوية: لقدرتها على اختراق الخلايا والتجمع فيها.

وعند دخول الرصناص إلى جسم الإنسان عن طريق الجهاز الهضمي (من خلال الفداء ومياه الشرب) فإنه يمتص من الأمعاء، وينتقل إلى الكبد من هناك عن طريق آحد الأوردة الدموية، وهناك تلتهمه الخلايا المبطنة لشرايين الكبد بوصفها خلايا الدفاع والوقاية، وتختزن الكبد الجزء الأكبر منه لتقي بقية الجسم من أخطاره، وينساب أغلب المتخلف منه في القنوات الرئيسية للصفراء، حيث يتسرب منها للأمعاء، ويخرج مع البراز، ويكون المتسرب منه للدم كمية ضئيلة جدا.

وفي حالة دخول الرصاص إلى جسم الإنسان عن طريق الجهاز التنفسي (باستنشاق ابخرة الرصاص أو مركباته الكيميائية المنتشرة في الهواء، أو رذاذه المتطاير في الجو) فإن نسبة كبيرة منه تمتص عبر الأنف والخلايا المخاطية، حتى إذا وصل إلى الرئتين امتص من خلال الحويصلات الهوائية، ومن هناك ينتشر في الجسم عن طريق الدورة الدموية. ومن الثابت علميا أن الرصاص يأتي في تمثيله في جسم الإنسان بعد عنصر الكالسيوم مباشرة. ويترسب نحو ٩٠ ٪ من الرصاص الموجود داخل جسم الإنسان في المظام والأسنان، حيث يحل الرصاص محل الكالسيوم، ويخزن في صورة فوسفات رصاص بالعظام (١٠٠).

ويتمرض سكان المدن المزدحمة لتأثير الرصاص الذي يخرج من محركات السيارات إلى الهواء. وتشير الأبحاث إلى أن الجسم البشري إذا استنشق جسيمات (دقائق) الرصاص المنتشرة في الجهوا إلى أن الجسم البشري إذا استنشق جسيمات (دقائق) الرصاص المنتشرة في الجهوا التنفسي تكون بين ٢٠ و ٢٠ ٪. وهذا ليعني أنه إذا كان المتر المكتب الواحد من الهواء يحتوي على ميكروجرام واحد من الرصاص، فإن كمية الرصاص التي يمكن أن تدخل الجهاز التنفسي للإنسان قد تصل إلى نحو تسعم ميكروجرامات. وإذا ازداد تركيز الرصاص في مياه الشرب، واستمر تناول الإنسان لهذه المياه، ازدادت احتمالات. وقد أوضحت الأبحاث العلمية أن تركيز الرصاص يزداد بشكل ملحوظ في دماء الذين يشربون المياه الماخوذة من شبكات المياه التي تتضمن أنابيب مصنوعة من الرصاص، وعلى النقيض من ذلك، يقل تركيز الرصاص في دماء الذين يشربون مياها معدنية. ولذلك ينصح النقيو الصحة العامة ربات البيوت، اللاتي يستعملن مياه الشرب التي تُضخ في مواسير الرصاص، بضرورة أن يتركن صنابير المياه مفتوحة هترة من الزمن عند استخدامها في الصباح، أو بعد مرور هترة على إغلاقها، وعدم استخدام الماء المتدفق أولا للشرب أو لتحضير الطمام.

والجدير بالذكر أن هناك عدة عوامل تؤثر في قابلية الإنسان للتسمم بالرصاص الموجود في مياه الشرب، ومن بين هذه الموامل:

- ١- نسبة تركيز الرصاص في مياه الشرب.
 - ٢- عمر الإنسان.
 - ٣- الجنس (ذكر / أنثى).
 - ٤- عدد مرات الشرب،
- ٥- تناول الإنسان أو تعرضه الصادر أخرى تضاعف من وصول الرصاص إلى جسمه،

وتعد المشروبات beverages من المصادر الرئيسية لحالات التسمم بالرصاص؛ إذ إن مصانع المشروبات الكعولية تضيف نسبة من الرصاص إلى منتجاتها بغرض وقف التخمر أو لإزالة الطمم الحمضي للنبيذ، وحينما يجري تقطير هذه المشروبات، فإن الأبخرة المتصاعدة تهاجم أوعية التقطير التي يوجد فيها لحام بالرصاص، وتذييه منه، لتزيد بذلك من معدّلات تركيزه في تلك المشروبات أ

وقد تبين أن مخاطر التسمم بالرصاص تكمن هي المقدار الذي يتسرب من هذا الفلز إلى الدم، وليس مـا يشرك من هذا الفلز إلى الدم، وليس مـا يشراكم منه في العظام، وتشـير منظمـة الصـحـة العـالمية إلى أن وجـود ٣ ميكروجرامات من الرصاص في المتر المكتب الواحد من الهواء يؤدي إلى تسرب ميكروجرام واحد من الرصاص إلى كل لتر من دم الإنسان، وكلما كثرت كميته في الدم ازدادت اخطاره، فهو سام لكثير من أعضاء البدن؛ حيث إن ارتفاع معدلاته في الجسم تتسبب في حدوث أنيميا ونقص في خضاب الدم (الهيموجلويين).

وسبب استنشاق الغازات المنبعثة من عوادم السيارات، التي تستخدم الجازولين المضاف إليه الرصاص، حدوث بعض الأعراض الصحية السلبية مثل: الصداع المزمن، وتساقط الشعر. ونتيجة لاستنشاق الهواء المحتوي على مثل هذه الغازات يحدث تسمم بأبخرة الرصاص، حيث ترتبط ذرات الرصاص ببروتين خلايا الجسم، وينتج عن ذلك مركب ثابت غير قابل للطرد خارج الجسم، سواء عن طريق العرق أو البول أو وسائل الإخراج الأخرى، مما يؤدي إلى تراكم هذا المركب عن الحد المسموح به عالميا، وهو ٢٥، • ميكروجرام، والتفسير الكيميائي لحدوث هذا التسمم هو حدوث اختلال في درجات تراكيز بعض المناصر المدنية الثقيلة نسبيا في الجسم، حيث ترتفع نسبة كل من الرصاص والنحاس

وتشير بعض الدراسات إلى أن الرصاص يتحد مع الخارصين (الزنك)، وأن هذا الاتحاد يؤدي إلى تتبيط نشاط إنزيم خاص يؤثر في تكوين مادة خضاب (هيموجلوبين) الدم، أي تحدث تغييرات كيميائية غير مستحبة في تركيب الدم.

والواقع أن هذا الاختلال يعدث بالنسبة إلى الكبار والصفار والأجنة على حد سواء. فقد وجد أن خضاب دم الجنين وصفار الأطفال له ميل كبير للارتباط بالرصاص، مما يؤدي (عند حدوثه) إلى نقص كمية الخضاب الحر في الدم، ومن ثم نقص قدرته على تكوين مادة الأوكسي هيموجلوبين، وهي المادة المسؤولة عن حمل الأكسجين إلى أنسجة الجسم وخلاياء، وتتكون من حرّاء ذلك كدمات سوداء تظهر على جسم الطفل الصفير. وقد تحدث التهابات في المخ، ويظهر ذلك على هيئة تشنجات عصبية، وعدم النوم، وهذيان، وغيبوبة. ويؤدي ذلك إلى ضعف في قوى الطفل المقلية. وقد يصاب كذلك بالتهاب في الأعصاب الطرفية، وشال في عضلات الرسغ، أما بالنسبة إلى الكبار، ونتيجة لعدم حمل الدم القدر الكافي من الأكسجين (مما يسبب نقصا في كمية ما يصل منه إلى الرأس)، فإن ذلك سوف يؤدي إلى الصداع المستمر، والميل للقيء، مع حدوث حساسية في الجلد، وأحيانا تكون هناك صعوبة في التنفس، بالإضافة إلى ضعف جهاز المناعة بشكل عام (٢٠٠ وإذا كان التمسم بالرصاص عائيا فإنه يتراكم في الكبد والكلي، ويدمر أنسجتهما. كما قد يُحدث تلفا شديدا في المخ والجهاز المصبي

المركزي والجهاز المصبي المحيطي، وعندما يصل تركيز الرصاص في الدم إلى ٢٠,٦ – ٨٠٠ جزء في المليون، يلاحظ وجود خط ازرق ضارب إلى السواد (من الرصاص) على حافة اللثة (يسمى خط بورتون)، وهذا الخط من الملامات الدالة على التسعم بالرصاص.

والجهاز الهضمي ليس بمعزل عن تاثيرات الرصاص الضارة. ويصعب التسمم به عادة حدوث تقلصات في البطن مصحوبة بآلام شديدة، وإمساك، مع الإصابة بالقيء والغثيان وفقد الشهية.

وتشير الدراسات إلى أن تلوث البيئة بالرصاص قد يحدث مغصا كلويا، وصعوبة في التخلص من حمض البوليك uric acid، مما يؤدي إلى الإصابة بداء الملوك (النقـرس). ومن المحوف طبيا أن الرصاص يسبب النقرس عن طريق إتلافه لقنوات الكلى الدقيقة، وهو بذلك المعروف طبيا أن الرصاص يسبب النقرس عن طريق إتلافه لقنوات الكلى الدقيقة، وهو بذلك يمنع إفراز حمض البوليك\!\\)، ويمنع أيضا الإنزيم الذي يخلص الجميم من الأجميام والمواد الضارة التي تدخله. كما أن التلوث بالرصاص يؤدي إلى ارتفاع نسبة الإصابة بأمراض الكلى، وهو يعمل الوظيفة الإخراجية لهذا العضو، ويحدث به تصلبا وتليفا تدريجيا، وقد يُحدُث للكلى التهاب مزمن وحاد ريما يؤدي إلى القصور الكلوي، ويكون هذا الأمر أكثر وضوحا عند الإصابة بداء النقرس. ويعتبر تراكم الرصاص في أنسجة الجسم والكلية من أسباب الإصابة بارتفاع ضغط الدم الشرياني، وبالنسبة إلى الكبد فإن الرصاص يتراكم فيها، فتمجز عن تحويله إلى مركبات نافعة، وتتركه ينتشر في الدورة الدموية. وقد يتسبب الرصاص في حدوث الاتهاب قد يتطور إلى تليف كبدي ودوائي في المريء ثم ارتفاع في حموضة المعدة والإثنى عشر، وقد ينتهي بغيبوية كبدي.

وبالنسبة إلى آثاره على الجهاز العصبي فتتمثل في الشعور بالإرهاق والخمول والتوتر الزائد والشهاب الأعصاب. وهو يهاجم خلايا المخ مسببا بعض الأمراض. وتظهر أعراض النسمم به في صورة ضعف حركة نهايات الأعصاب، أو من خلال الإصابة باعتلال الدماغ بالرصاص، الذي يكون مصحوبا بتفيرات في شخصية المصاب ومزاجه.

وبالنسبة إلى الرئتين فإن الرصاص يحدث تهيجا في أغشية الشعب الهوائية، فتحدث حالات ربو ونزلات شعبية، وأحيانا يحدث تليف بالنسبة إلى القلب.

وتبين الدراسات أن تلوث البيئة بالرصاص قد أدى لإصابة العديد من الرجال بالعقم، فهو يسمم الحيوانات المنوية، ويجعلها غير قادرة على الإخصاب، أو يجعلها تتسبب في ولادة أطفال مصابين بتشوهات خلقية الأساب وفي حالات العقم التي خضعت لهذه الدراسات، اتضح وجود درجة ما من التسمم بالرصاص عند أصحابها، وظهرت الحيوانات المنوية مشوهة بطريقة مميزة، إذ كانت رؤوسها شبيهة بالكمثرى في حين كانت ذيولها ملتفة حول نفسها(۱۰) وقد وجد أن الرجال أكثر قابلية لتخزين الرصاص في أجسامهم عن النساء، لأن كتلة المظام عند الرجال أكبر وأثقل، وتستوعب كمية أكبر من الرصاص ("").

كما تبين أن كمية الرصاص التي تسبب تشوهات خطيرة في جسم الإنسان تكون بين ٣٠٠ و ٧٠٠ مليحرام / كيلوحرام من وزن الحسم(١٠٠).

تأسر البصاص في الحواهل والأطفال

يغتلف الأشخاص في مدى تأثرهم بالتلوث بالرصاص، فاكثرهم تأثرا به هم صغار الأطفال والحوامل، نظرا للقابلية المرتفعة لأنسجة أجسامهم لامتصاص عنصر الرصاص. وقد تبين أن الرصاص يعبر حاجز المشيمة عند الحوامل فيؤدي إلى الإجهاض أو موت الجنين(٢٠٠٠) وحتى في الحالات التي لا يحدث فيها ذلك، يتسبب التلوث بالرصاص في ضعف المواليد أو عدم اكتمال نموهم، وقد وجد أن ارتفاع معدلات الرصاص عند الحوامل يؤدي إلى نقص أوزان أجنتهن، وأظهرت بعض الدراسات أن وجود الرصاص بعمدل ٧ - ٨ ميكروجرامات / ١٠٠٠ لتر من دم الأم يؤدي إلى نقص وزن الجنين بنحو ١٩٢ جراما، ولا يقتصر الأمر على ذلك فقط، بل إن تسمم الحوامل بالرصاص قد ينتج عنه ولادة أطفال متخلفين عقليا أو مشوهين،

وتؤكد الدراسات الحديثة أن الرصناص الذي يدخل إلى رئتي الطفل (من جراء تنفس هواء ملوث) يترسب بسهولة في عظامه التي تتمو عادة بسرعة، وأن الأطفال يحتفظون داخل أجسادهم بكميات أكبر من الرصناص، بنسبة تزيد بمقدار ٢٥ مرة على الكبار^(٢١). كما أن له تأثيرا سلبيا في نمو الإدراك لدى الأطفال، وفي دراسة لمكتب التقييم البيثي للأخطار الصحية تأثيرا سلبيا في نمو الإدراك لدى الأطفال تبين Office of Environmental Health Hazard Assessment أن الرصناص يؤثر في المديد من وظائف الخ مثل التركيز والتناسق المضلي واللغة، وأنه يؤثر أي النمو الإدراكي للطفل.

ويظهر على المصابين بحالات التسمم بالرصاص من الأطفال نقص في معدلات الذكاء (IP)، مع صموية في التركيز قد تصل بهم إلى حالة تخلف عقلي، ويرجع ذلك إلى ترسيب الرصاص في المغ، وما يحدثه من إعاقة لنمو خلاياه المغ وياقي خلايا الجهاز المصبي. كذلك فإن النمو العام للطفل يتأثر بهذا التسمم. وقد اختلفت آراء العلماء حول ما إذا كان هناك حد أدنى لتركيز الرصاص في دماء الأطفال الصفار، غير أن الأدلة العلمية تشير إلى أن الأطفال الذين يحملون في دمائهم نسبة عالية من الرصاص أقل من النسبة التي يؤدي وجودها إلى ظهور أعراض التسمم، يعانون شرودا ذهنيا، وضفا في التكيف مع المجتمع، وعدم القدرة على القراءة.

ويرتفع تركيز الرصاص في دماء الأطفال في بعض الدول، ففي دراسة أجريت في مقاطعة «برمنجهام» البريطانية ، وشملت ٣٠٠ طفل في مرحلة رياض الأطفال، تبين أن ٣٦ ٪ منهم تجاوزت نسبة الرصاص في دمائهم ٢٥ ميكروجراما في كل ١٠٠ ملي لتر. وعند دراسة مصادر التلوث بالرصاص فو مصادر التلوث بالرصاص وأسباب تسمم هؤلاء الأطفال به اتضح أن مصدر هذا الرصاص هو مواسير مياه الشرب المسنوعة من الرصاص، بالإضافة إلى مواد الطلاء والأصباغ ومستحضرات التجميل التي يدخل الرصاص في مكوّناتها(٧٠).

وفي دراسة حول نسبة الرصاص في الدم لأطفال مدرسة «دنس فيلد» في لندن، استهدفت فياس أثر حركة المرور من جهة ، ونسبة الرصاص في الجو والغبار والترية من جهة أخرى، تبين أن ارتفاع نسبة الرصاص في دم الأطفال لا يعود بالدرجة الأولى إلى وجوده في الجو، ولكن لوجوده غالبا في مياه الهنابيع والترية، ومن ثم في النباتات التي تؤكل. كما أوضحت هذه الدراسة أن ارتفاع نسبة الرصاص في دم الأطفال يعود إلى وجود أصباغ تحتوي على نسبة عالية من الرصاص كانت في مستودع بالمدرسة (٣٠).

وأثبتت الدراسات التي أجريت على الأطفال الذين يشريون مياها ملوثة بالرصاص أنهم أكثر عرضة لإصابتهم بالتخلف العقلي وبطء التفكير mental retardation، وأنه كلما ازداد تركيز الرصاص على ٨٠ مليجرامات زادت احتمالات حدوث ذلك (٢٠٠٠)، وفي سبمينيات القرن الميلادي الماضي، أجريت دراسة في مدينة جلاسجو Glasgow البريطانية على الأطفال الذين تتاولت أمهاتهم مياه الشرب التي تحتوي على نسبة عالية من الرصاص، وتبين من الدراسة أن نسبة الأمراض العقلية عندهم أعلى بمقدار مرتبن عن الأطفال الآخرين، وأن عددا منهم يموت قبل الولادة، وبعد هذه الدراسة أضيف أكسيد الكالسيوم إلى الماء بهدف تخفيض نسبة حموضة الماء، لكن المشكلة لم تحل بهذه الطريقة (١٠٠٠).

ويساعد سوء الحالة الصحية للأطفال على تفاهم مشكلة التسمم بالرصاص عندهم، وفي دراسة قام بها أسا برادمان Asa Bradman اتضح أن نقص الحديد في غذاء الأطفال الذين يعيشون في الأماكن الملوثة بالرصاص يسهم في زيادة ممدلات امتصاص هذا العنصر السام في أجسامهم، عنما بأن تتاول الغذاء الغني بالحديد لا يمنع أخطار الرصاص(٢٠٠٠). وفي بحث أجري في جامعة الملك سعود بعنوان «التسمم بالرصاص لدى الأطفال في المملكة العربية السعودية ١٩٨٠، ١٩٨٠ تبين أن استخدام كحل العيون الفني بالرصاص تسبب في ست حالات تسمم حاد بالرصاص لدى أطفال رضع. وفي دراسة أخرى أجريت في الجامعة نفسها أيضا (بمركز الأبحاث بمستشفى الملك فيصل التخصصي – الإدارة العامة للصحة الوقائية) شملت عالات عاصلة الموالين عنوان «التعرض للرصاص لدى أطفال المدارس بالرياض الدي أطفال المدارس المشيدة في المناق ذات الكثافة المرورية العالية بالمقارنة مع الأطفال التابعين للمدارس المشيدة عن وسط الرياض(٢٠٠).

وقد حددت مراكز مكافحة الأمراض في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٨٥ المستوى المقبول للرصاص في دم الإنسان بقيمة ٢٥ ميكروجراما في كل مائة ملي لتر من الدم، لكن بينت الدراسات التي أجريت بعد ذلك أن الأطفال يمكن أن تؤذيهم مستويات أدنى من هذه القيمة، لذلك خفضت مراكز مكافحة الأمراض في عام ١٩٩٠ المستوى المقبول إلى ١٠ ميكروجرامات لكل مائة ملي لتر من الدم. وحددت التشريعات الأمريكية التركيز المسموح به للرصاص في الهواء (١٠٠).

مراقبة الأخذية والتلوث بالرصاص

من أجل وقاية الأفراد من الآثار السامة للرصاص، تسعى دول العالم إلى سن التشريعات التي تحدد أقل قدر يمكن السماح به من الرصاص في الأغذية.

وتشير الدراسات العلمية التي أجرتها مراكز الأبحاث الطبية إلى أن معدل الرصاص الذي يمتصه جسم الفرد الأمريكي أو البريطاني يبلغ نحو ٢٠٠ - ٢٠٠ ميكروجرام يوميا، ويتراوح معدل الرصاص في الفناء اليومي للمواطن الياباني نحو ٢٠٤ - ٣٢، • مليجرام، أما عند الألمان فيبلغ هذا المعدل ٢٠٥ مليجرام، أما عند الألمان فيبلغ هذا المعدل ٢٠٥، • مليجرام (٢٠٠) ويلاحظ أن أكثر كمية من الرصاص تكون في الخيز، ثم الخضراوات الورقية والفواكه، وتنص المواصفة القياسية الكويتية رقم م ق ك ٤٤ - المعدل المعالم المعال

البصاص وسقوط الاعتباطويية البوعاتية

هناك عدة نظريات تملل أسباب سقوط الإمبراطورية الرومانية، من بينها: الهزائم المتتالية التي واجهتها هذه الإمبراطورية على أيدي المسلمين الذين طردوهم من الشام ومصر وأخريقية، والهجمات الشرسة التي تعرضت لها الأطراف الشمالية والغربية من الإمبراطورية على أيدي بعض القبائل الأوروبية، لكن هناك بعثا علميا طريفا برى أن هذه الإمبراطورية قد انهارت من الداخل، وكان السبب هو التلوث بالرصاص، ومن المضارقات العجيبة أن قدامي الرومان كانوا على دراية بالآثار العضوية للرصاص التي يعانيها عادة أولئك العاملون في تعدين هذا الفلاز. وكان السادة في الإمبراطورية الرومانية يعهدون باستخراج معدن الرصاص للعبيد، من أجل تجنيب المواطنين الرومان (الأحرار) مشكلة التعرض لآثار الرصاص السامة، وعلى رغم ذلك، فإنهم له يفطنوا إلى الأخطار الكامنة في النبيذ الذي كانوا يشريونه، فقد كانوا يخزبونه في أوعية فخارية مبطنة بالرصاص من الداخل.

ويرى البّاحثون أن انتقال الرصاص إلى النبيد كان يتم بالشكل الآتي: تحدث أكسدة جزئية partial oxidation للنبيذ في الأوعية المبطنة بالرصاص. ونظرا للظروف الحمضية الناتجة من هذه الأكسدة، كانت أيونات الرصاص تذوب في النبيذ، ومن ثم تنتقل بعد ذلك إلى أجسام الشاربين الذين كانوا يتجرعون النبيذ في كؤوس من الرصاص أيضا. كما كان هؤلاء يقيمون في قصور أو بيوت يصلها الماء في أنابيب مصنوعة من الرصاص، فكان ذلك معبـرا آخـر لنخول الرصاص إلى أجسامهم(١٨).

ولقد كان مرض النقرس من الموضوعات التي تناولها من قبل كتاب الإغريق القدامى، مثل «جوفنتيال» و«ماريتال» عند تهكمهم على أفراد الطبقة الأرسنقراطية في بلاد البونان، وذلك يؤكد أن النقرس كان شائما في تلك الحقبة من الزمان، وكان وصف أعراض النقرس في الأدب الروماني القديم يشير أيضا إلى بعض أعراض التسمم بالرصاص، مثل: الشمور بالخدر، والأرق، والاضطرابات المعوية، والإمساك.

ويربط بعض الباحثين المعاصرين بين هذه الأعراض وما سجله التاريخ عن كثرة من كان يولد ميتا من أطفال هذه الأسر العليا، وكذلك انتشار حالات تلف الدماغ في أفرادها، الذين كانو يبلغون سن الرشد، وتحكي الكتب التاريخية التي تناولت سيرة حكام الإمبراطورية الرومانية أن الإمبراطور الروماني كلوديوس كان سريع النسيان، بطيء الكلام، يسيل اللعاب من فمه، ويترنح في مشيته، واعتقد بعض الدارسين أن ذلك كان نتيجة لعيوب خلقية، أو لأن الإمبراطور أصيب في طفولته بحادث ما، ولكن اتضح من دراسة تاريخية قام بها باحث كندي أن الإمبراطور كلوديوس، وكذلك كل من الإمبراطورين «كاليجولا»، و«نيرون»، وممظم أفراد الطبقة الأرستقراطية الرومانية كانوا جميها يعانون تسمما مزمنا بالرصاص، نتيجة لكثرة تعاطيهم الشراب وتناولهم الطعام في أوان من الرصاص.

واكّد ذلك بحث علمي آخر للدكتورة (سأرة بيريل) من جامعة منيسوتا، فقد أوضحت أن نتائج التحاليل الكيميائية التي أجرتها على ٥٥ هيكلا عظميا من العصر الروماني، يعود تاريخها إلى سنة ٧٧ بعد الميلاد كشفت أن أصحاب هذه الهياكل كانوا يعانون تسمما بالرصاص، وقد ماتوا من جرائه جميعا . وتبين أن العظام تحتوي على رصاص بلفت نسبته ٨٤ جزءا في المليون، وهي نسبة عالية بالمقارنة بتركيز الرصاص الذي وجد في عظام قديمة لضحايا بركان (بومبي)، ويالقارانة أيضا بتركيز الرصاص في الأخيرة للهيا في كهف قديم باليونان، حيث بلغ تركيز الرصاص في الأخيرة تلاثة أجزاء في المليون. وكشفت التحاليل الكيميائية التي قامت بها الدكتورة «سارة» أن بعض عظام المينات كانت تحتوي على نسبة غير عادية من الرصاص، تراوحت بين ٢٠٠ و ٢٠٠ وذي في المليون.

طبرة تقلبل تلوث العواء بالبصاص

لما كان نحو ۴۰٪ من الرصاص المنبعث إلى الجو مصدره عادم السيارات التي تستخدم محركاتها الوقود المضوي المحتوي على الرصاص^(۵۸)، لذلك شهدت المقود الثلاثة الأخيرة تزايد صيحات

المدافعين عن البيئة، وتحذير جمعيات حماية البيئة في العالم من مغبة الاستمرار في إضافة

مركّبات الرصاص إلى الجازولين، ومع لجوء الحكومات في العديد من البلدان إلى سن الشريعات الرصاص إلى الجازولين، ومع لجوء الحكومات في بدأت شركات تكرير النفط في التضد المتخدام بدائل عديدة للتخلص من الرصاص، أهمها إنشاء وحدات تحسين النافتا naphtha المتخدام بدائل عديدة للتخلص من الرصاص، أهمها إنشاء وحدات تحسين النافتا reforming بالعامل الحفاز (الإصلاح Isomeration Units) والأزمرة Isomeration للركيات الأكسجينية (مثل مادة ميثيل ثلاثي بيوتيل الإيثير MTBE) الإنتاج الجازولين الخالي من الرصاص، واستخدام الفاز الطبيعي بدلا من الجازولين كوقود.

وتجرى عمليات الإصلاح بالعامل الحفاز لقطفة النافثا الثقيلة، في حين تجرى عمليات الأزمرة لقطفة النافتا الخفيفة. وكلتا هاتين العمليتين ترفع رقم الأوكنان للجازولين، مما يؤدي إلى تحسين أدائه، وعدم الحاجة إلى إضافة مادة رباعي إيثيل الرصاص أو غيرها(^^).

وتاتي الولايات المتحدة الأمريكية في مقدمة الدول التي أصدرت قوانين تتعلق بتحديد نسبة الرصاص في الوقود، واستخدام الجازولين الخالي من الرصاص منذ عام ١٩٧٥(٩٠٠. وأظهرت دراسة صدرت عن وكالة حماية البيئة الأمريكية أن لاستعمال الوقود الخالي من الرصاص عدة فهائد، نذكر منها:

١- التخفيف من الأضرار الصحية المترتبة على ازدياد تركيز الرصاص في الهواء، وتلافي الإصابة بالأمينة التي تحدث من جراء ذلك، وتقليل فرص تراكم الرصاص في الدم، والحد من المشاكل النفسية والاجتماعية المرافقة لحالات التسمم بالرصاص.

٣- يؤدي استخدام الجازولين المحتوي على رصاص إلى إتلاف الجهاز الخاص بامتصاص الفيازات المنطلقية من الاحتبراق، ومن ثم تزداد نسبية الملوثات التي تنطلق إلى الجو مثل الهيدروكربونات المضوية المتطايرة وأول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين وغيرها، أما استخدام الجازولين الخالى من الرصاص فلا تصاحبه هذه المشاكل.

٣- تقليل تكلفة صيانة محركات السيارات، ويخاصة الأجزاء التي ينساب إليها الوقود، مثل المفذي (الكاربوراتير) أو التي يلامسها (كشممات الاحتراق)، وأثبتت الأبحاث أن مركّبات الرصاص تكوّن مواد كيميائية تساعد على حدوث التآكل. كما أثبتت الوقائع أن السيارات التي تستخدم الجازولين الذي يحتوي على نسبة من الرصاص تحتاج إلى تمديل وضبط مستمرين، بالإضافة إلى ضرورة استبدال معدات خروج غازات العادم، وتغيير زيت المحرك لفترة متقطعة.

وقد افترضت وكالة حماية البيئة الأمريكية أن التكاليف المتوقع صرفها عند تغفيض مستويات الرصاص في الجازولين ستبلغ ٥٠٣ ملايين دولار أمريكي، وهذا المبلغ يصرف مرة واحدة. وفي الوقت نفسه يمكن توفير الملايين التي تنفق في تكاليف الملاج الطبي للمصابين بصالات التسمم بالرصاص، وتكاليف علاج التدهور في مستويات التفكير والذكاء لدى

الأطفال، ومعالجة مشاكل الصيانة واستبدال المحولات المستخدمة في التحكم في انبعاث الملاثات في السيات الولايات المؤثات في السيارات التي تعمل بالجازولين المحتوي على الرصاص^(٨)، ولهذا عادت الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٨٨م فاتخذت قرارا صارما بتخفيض مستوى الرصاص في الجازولين إلى ١٠،٠ جرام / لتر، واستعمال الجازولين الخالي من الرصاص، إضافة إلى استخدام محولات خاصة تمنع انطلاق الرصاص مع غازات العادم.

وفي عام ١٩٩٢، وجد أن العائد المادي من خفض الرصاص في الجازولين في الولايات المتحدة الأمريكية بلغ ١٦٢٠ ملايين دولار فقط نتيجة الوفر في الرعاية الطبية للأطفال والكبار الذين كانوا يمرضون بسبب التمرض إلى الهواء الملوث بالرصاص، وقد ساعد خفض الرصاص في الجازولين هناك على حدوث تحسن ملحوظ في صحة الأطفال وعلى انخفاض ممدلات الإصابة بضغط الدم ومضاعفاته لدى الكبار، كما أدى إلى تقليل ابتعاث الملوثات الأخرى في عادم السيارات، ومن ثم خفض آثارها على صحة الإنسان، ولقد بلغت التكاليف الإضافية لإنتاج الجازولين الخالي من الرصاص في عام ١٩٩٢ حوالى ١٤١ مليون دولار، أي الإضافية لإنتاج الجازولين الخالي من الرصاص في الجازولين كان ١٩٩٥ مليون دولار هي ذلك أن العائد الصافي من خفض الرصاص في الجازولين كان ١٩٩٥ مليون دولار هي ذلك المام ١٩٩٠ أولنا أخذنا ما حدث من توفير في ممالجة مشاكل الصيانة واستبدال المحولات المام المسلمة بلايين دولار، ويضاف إلى ذلك أيضا فوائد أخرى لا تقدر بثمن، مثل نظافة الشوارع المبدئ والمباني والمباء من الموثات، سواء أكانت الأوزون أم أول أكسيد الكريون أم دقائق الكبريت. وإذاء ذلك اتخذت الولايات المتحدة الأمريكية مرة ثالثة قرارا آخر في عام ١٩٩٥ بإزالة الرساص تماما من الجازولين المحاولين أم أول أحديد في عام ١٩٩٥ بإزالة الرساص تماما من الجازولين.

والجدير بالذكر أن مؤتمر قمة الأرض الذي عقد في ريودي جانيرو بالبرازيل في عام ١٩٩٢ تضمن ضمن الأجندة الخاصة به (المروفة بالأجندة ٢١) بندا خاصا بخفض اخطار الرصاص. كما قرَّر مجلس التماون الخليجي استخدام الوقود غير المالج بالرصاص في بلدان المجلس اعتبارا من سنة الفين على الأكثر، والتخلُّص بحلول سنة ٢٠٠٥ من الوقود المالج بالرصاص.

الوقاية منه أخطار البصاصه ومركباته

لعل أول طرق الوقاية هي منع إلقاء المخلفات التي بها رصاص هي المسطحات المائيـة أو التربة الزراعية. ويمكن تقليل كمية الرصاص التي تصل للإنسان عن طريق(١٠٠):

- ١- الاستعاضة عن الوقود المحتوي على الرصاص بآخر منزوع منه الرصاص.
- ٢- التقليل من استخدام الرصاص في لحام العلب المدنية المستخدمة في تعليب الأغذية.
 - ٣- عدم استخدام الرصاص في صناعة الأنابيب المستخدمة في نقل المياه إلى المنازل.

التحكم في عملية انطلاق الدخان المحمل بالرصاص من مداخن الوقود الأحفوري.
 تقليل نسبة الرصاص في الأصباغ ومواد الطلاء.

ولتلافي الآثار السلبية المرتبطة بزيادة تراكيز الرصاص في البيئة لا بد من تقصي الشكلة عن طريق القياسات الدورية وأخذ المينات (من كل من الماء والهواء والترية والمواد المذائية) للتأكد من أن مستويات الرصاص ضمن مدى الحدود الآمنة المسموح بها(۱۰).

وفيما يتعلق بحماية العاملين في الصناعات التي تتعامل مع الرصاص ومركباته، هناك بعض القواعد الأساسية التي يجب مراعاتها لوقاية هؤلاء العاملين من التلوث أو التسمم بالرصاص، ومن ذلك:

مراعاة إجراء الفحص الطبي بصورة دورية على هؤلاء الماملين، ومنع تشفيل المسابين
 منهم بفقر الدم أو بارتفاع معدلات الرصاص في دمائهم، وتفيير نوع العمل لهم.

 ٢- تحديد عدد ساعات العمل للعاملين في وحدات إنتاج الرصاص، بحيث لا تتعدى خمسة أيام في الأسبوع.

 ٣- عدم تشغيل الأحداث والنساء لخطورة الرصاص ومركباته الكيميائية على الأجنة والحوامل والمرضعات.

٤- التهوية الجيدة في مكان العمل؛ لحماية العاملين من استنشاق أبخرة الرصاص، مع مراعاة استخدام معدات الوقاية الشخصية personal protective equipment ، وبخاصة الكمامات الواقية ، عند إجراء عمليات اللحام بالرصاص، أو في أثناء صهره.

 ٥- عدم تناول الأطعمة في مواقع العمل؛ حتى لا تختلط بها دهائق الرصاص، وتتسرب بذلك إلى الجهاز الهضمى.

وكان من المتقد – حتى وقت قريب – أن التغذية الجيدة يمكن أن يكون لها أثر كبير في الوقاية من التلوث بالرصاص، وبخاصة تناول اللبن، على أساس أنه يحتوي على الحديد والكالمديوم وفيتامين «د». وكلها مواد تساعد على منع امتصاص الرصاص، من الأمعاء، ولكن الحقيقة أن اللبن لا يحمي العاملين من التسمم بالرصاص؛ فقد تبين أن سكر اللاكتوز المتوافر باللبن يساعد على امتصاص الرصاص^(٧). كما دلت الأبحاث على أنه عند زيادة الكالمديوم في الجسم ووالكالمديوم من مكونات الألبان) فإن الرصاص الموجود في الجسم يترسب في العظام، وذلك لا يمنع من امتصاص الجسم كمية ثانية من الرصاص إذا تعرض الشخص له، فاللبن لا تأثير له أكثر من أنه يمد الجسم بكميات كبيرة من الكالسيوم، ولذلك يرى خبراء الصحة المهنية أن الوقاية من الرصاص في الصناعة يجب أن تعتمد على منع دخوله إلى الجسم باستخدام معدات الوقاية الشخصية المناسبة، من أجهزة تنفس مستقلة self breathing apparatus ومرشحات protective clothings والابس واقية gloves.

التخلص معه نفايات البصاصه

يجري التخلص من نفايات الرصاص إما بإعادة تدويرها واستخلاص الرصاص منها، وإما بدفها في مقابر خاصة إذا تعدر التدوير، ويخضع اختيار موقع الدفن لشروط صدارمة، تجنبا للأضرار التي قد تنشأ من هذه النفايات. ويراعى اختيار موقع هذه المقبرة في منطقة منعزلة بعيداً عن المسائك والطرق المطروقة، ولا يجوز أن يكون موقعها في مجرى مياه السيول أو في بعلن واد، ويتم وضع انتفايات داخل حضرة عميقة يجري إعدادها بطريقة خاصة، ويوضع عليها لافتة تشير إلى خطورة الموقع، مع تسوير موضع المقبرة وتزويدها بالعلامات الإرشادية المحذرة من الاقتراب أو العبث بها، ويكون الدفن فيها بالطريقة التالية:

- ١- عمل فتحة في الأرض بعمق ٤ ٥ أمتار، وتغطى قاعدتها بترية طينية أو طميية لعمق
 نصف مت .
- ٢- توضع النقايات المراد دفتها داخل هذه الحفرة، ثم تغطى لعمق نصف متر بالترية تفسها المشار إليها في البند السابق.
- " يكمل تفطية الفتحة بالترية المحيطة بالموقع، مع وضع علامة أو رقم يحدد موقع
 الدفن وتاريخه.
- عجب الاحتضاط بسجل كامل للنفايات التي دفنت وكميتها وحالتها وتاريخ الدهن مع تحديد موقع الدهن بالضبط.
- و- يلزم وضع هذا الموقع تحت المراقبة المستمرة، تفاديا لأي حادث طارئ قد تتعرض فيه المقبرة للنبش من حيوانات برية أو غيرها(٢٠).
 - علاج حالات التسمم بالرصاص ومركباته

يُعزَل المصاب عن المنطقة الملوثة، ويوفر له الجو الصحي المناسب الذي يساعده على التخلص من الرصاص عن طريق البول والعرق، مع إعطائه كمية كبيرة من محلول كبريتات الماغنسيوم (١٥ إلى ٢٠ جراما يوميا) ومركبات الحديد الخالية من الزرنيخ، مع حقن فيتامين «ب١٠» وخلاصة الكبد. ويعالج التهاب الأعصاب الناتج عن التسمم بحقن فيتامين «ب١»، وحقن هرمون قشرة الغدة فوق الكلوية مع الكورتيزون.

مرايع البث

- د. فهمي حسن أمين، الرصاص يدمر البيئة وبهدد الصحة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد ١٣١، بنابر ١٩٩٥، ص ٢١.
- www.emro.who.int/rc49/arabic/Documents-DOCTECH2.htm.
- د أحمد محمود سليمان الشنطي، الرواسب المدنية في الملكة العربية السعودية، مركز النشر العلمي
 بجامعة الملك عبد العزيز، جدة، الطبعة الأولى، ١٤١٦هـ / ١٩٩٥م، ص ٩٩.
- د. إبراهيم الصياد، الرصاص من ملوثات البيئة، مجلة البيئة، جمعية حماية البيئة بالكويت، العدد ١٠٨. فبراير ١٩٩٣، ص ٧٢.
- د. طلال فهيد العازمي وآخرون، دائرة المارف البيئية، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، يناير ٢٠٠١م.
 الجزء الأول، ص ١٤٦٠.
 - د. إبراهيم الصياد، الرصاص من ملوثات البيئة، مرجع سابق، ص ٢٢.
- د. خالد حسين أبو التين، الرصاص بلوث البيئة، مجلة البيئة. الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد ٤٣.
 بناير ١٩٨٦، ص ١٥.
- محمد عبد القادر الفقي، التلوث بالعادن الثقيلة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد ١٠٤،
 أدريا، ١٩٩٧، ص. ٧٢.
 - د. إبراهيم الصياد، الرصاص من ملوثات البيئة، مرجع سابق، ص ٢٢.
 - 10 محمد عبد القادر الفقى، التاوث بالمادن الثقيلة، مرجع سابق، ص ٢٧ ٧٠.
 - ابن سينا، القانون في الطب، مكتبة المثنى، بغداد (عن طبعة بولاق)، من دون تاريخ، ص ٩٩.
- www.islamset.com/arabic/aislam/civil/turath/zahrawi/zhyr.html
 - 15 د. إبراهيم الصبياد، الرصاص من ملوثات البيئة، مرجع سابق، ص ٢٢.
- 44 ابتسام خليل الرهاعي، الرصاص نعمة ونقمة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد ١٦٧، أبريل ١٩٩٩، ص ٧٢.
- 15 محمد سعيد السنيري، التلوث البيثي بالرصاص، مجلة البيئة، الجمعية الكوينية لحماية البيئة، العدد ٨، دسمير ١٩٨٧، ص ١٦ ١٩٠.
 - ۱۵ د. طلال فهيد العازمي وآخرون، دائرة المعارف البيئية، مرجع سابق، ج ١، ص ١٤٧.
- 17 د. ضاري ناصر المجمّي وآخر، ملوثات الهواء الجوي، جمعية حماية البيئة، الكويت، ١٤٨٩هـ/ ١٩٨٩م، ص
- Regional Organization for the Protection of the Marine Environment (ROPME); Regional Report of the State of the Marine Environment 2000, ROPME, Kuwait, 2000.
- ١٩ د. مصطفى عبد اللطيف عباسي وآخرون، الإنسان وانتلوث البيئي، الجمعية الكويتية لحماية البيئة.
 الكويت، الطبعة الأولى، ص ٥٤.
 - د. فهمى حسن أمين، الرصاص يدمر البيئة ويهدد الصحة، مرجع سابق، ص ٢١.
- www.emro.who.int/ro49/arabic/Documents-DOCTECH2.htmwww.emoc.org/library/general/pol 11 lution/airpollution/cap.htm.
- Y. Makdisi and H. R. Saad, Ambient Lead Concentration in the Parking Area of Khaldia

 23

 Campus, Kuwait University, Technology, Vol. 8, pp. 88-94.

- 24 د. مساعد بن عبد الرحمن الجخيدب. ظهور بوادر ملوثات الهواء في للدينة السعودية متوسطة الحجم: دراسة حالة مدينة عنيزة، مجلة التعاون، الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج، الرياض، العدد ٥٧. ربيم الآخر (٤٤١هـ/ بونية ٢٠٠٣م، ص ١٤٠ و ١٤١٠.
 - 25 د. مصطفى عبد اللطيف عباسي وآخرون. الإنسان والتلوث البيئي. مرجع سابق. ص ٥٤.
 - علال فهيد العازمي وآخرون، دائرة المعارف البيئية، مرجع سابق، ج ١٠ ص ١٤٧٠.
 - محمد عبد القادر الفقي، القرآن الكريم وتلوث البيئة، مكتبة المنار الإسلامية، الكويت، ١٩٨٥، ص ٢٨.
- هديل ماجد الدويكات، انتلوث الجوي وآثاره الصحية على الإنسان والحيوان والنبات، مجلة القافلة، شركة أوامكو السعودية، عدد المحرم ١٤٣٣هـ/ مارس - أبريل ٢٠٠٢م، ص ٥٩.
 - عد . طلال فهيد العازمي وآخرون، دائرة المارف البيئية، مرجع سابق، ج ١٠ ص ١٤٦٠.
 - د. خالد حسين أبو التين. الرصاص يلوث البيئة، مرجع سابق، صفحة ١٥ و١٦.
 - الإنسان والتلوث البيثي. مرجع سابق، ص ٥٤.
 الإنسان والتلوث البيثي. مرجع سابق، ص ٥٤.
- 38 د. خالد حسين ابو التين. تلوث المياه وضرورة الحافظة على نقائها. مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة. العدد ٥٣، نوهمبر ١٩٨٦، ص ٢٤.
 - 35 محمد عبد القادر الفقي، التلوث بالمعادن الثقيلة، مرجع سابق، ص ٢٣.
- Abdul Hadi Bu- Olayan et al.. Lead in Drinking Water From Water Coolers and in Fingernaits
 from Subjects in Kuwait City, the Science of the Total Environment, Vol. 181 (1996), Pages:
 209-214.
 - 35 د، طلال فهيد المازمي وأخرون، دائرة المارف البيئية، مرجع سابق. الجزء الأول. ص ١٤٩ و١٥٠.
- د. صالح محمد المزيني، وضع البيئة البحرية الكويتية، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، الكويت، الطبعة الأولى، ١٩٩٨، ص ١٠٧.
- 17 محمد عبد القادر انفقي، البيئة: مشاكلها وقضاياها وحمايتها من الثلوث. الهيئة المصرية العامة للكتاب. القاهرة، ١٩٩٩، ص ٦٥.
- آر. بي، كلارك، التلوث البحري، ترجمة: د. محمد مهنا اللهنا، سجل العرب، القاهـرة، ١٩٩٣. ص ١٧١ و ١٧٢.
- د. سليمان محمد المطر وآخرون، البيئة البحرية بدولة الكويت، مركز البحوث والدراسات الكويثية، الكويت،
 ۲۰۰۳، ص ۱۹۰۹.
- M. A. Al-Sarawi et al., Recent Trace Metal Pollution in Sulaibikhat Bay, Proceedings of the International Conference on the Impact of Environmental Pollution on Development in the Gulf Region, 15- 17 March 1999, Kuwait, Vol. 2, pages 23- 49.
- A. N. Al- Ghadban et al., the State of Marine Pollution in Kuwait: Northern Arabian Gulf, 41 Proceedings of the International Conference on the Impact of Environmental Pollution on
- Development in the Gulf Region, 15- 17 March 1999, Kuwait, Vol 2, page 118.

 ROPME, Regional Report of the State of the Marine Environment 2000, Op. Cit., Pages 98: 100.
- 45 د. إسماعيل محمد المدني ود. هاشم أحمد السيد، بيئة البحرين البحرية، الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية، المنامة، ٢٠٠٠، ص ١٤١ و١٤٢.

44 45

- Ov. Cit., Page 103, ROPME, Regional Report of the State of the Marine Environment 2000. Ibid. Pages 104:105.
- د. إسماعيل معمد المدني ود، هاشم أحمد المبيد. بيئة البحرين البحرية، مرجع سابق، ص. ١٣٨ ١٤٢. 46
- Op. Cit., Pages 106: 107, ROPME, Regional Report of the State of the Marine Environment 2000, 47
- Op. Cit., Pages 108: 109. ROPME, Regional Report of the State of the Marine Environment 2000, 48
 - د. مصطفى عبد اللطيف عباسي وآخرون. الإنسان والتلوث البيثي، مرجم سابق، ص ٥٤. 40
- محمود داود العباب، غازات عوادم السيارات مصدر للمواد الضارة بصحة الانسان وبيثته، محلة السنة، 50 الجمعية الكويتية لحماية البيئة. العدد ٧٧. يناير ١٩٨٩م. ص ٧.
- محمد عبد القادر الفقي، حماية البيئة من التلوث، مطابع الأهرام التجارية، قليوب (مصر)، ١٩٩٥، ص. ٢٩، 51
- A. H. Bu-Olavan & B. V. Thomas, Bio-monitoring Studies on the Effect of Lead in Date Palm 59 (Phoenix dactylifera) in the Arid Ecosystem of Kuwait, Journal of Arid Environment, Vol. 51, 2002, Pages 133-139.
- د. طارق عبد الكاظم ناصر . حماية البيئة من الثاوث بالفلزات، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية 53 البيئة، العيد ٦٤، أبريل ١٩٨٦م، ص ٢٠.
 - د. مصطفى عبد اللطيف عباسي وآخرون، الإنسان والتلوث البيئي، مرجع سابق، ص ٥٥٠. 54
 - الرجع السابق، صفحة ٥٦. 55
 - د. خالد حسين أبو التين. الرصاص يلوث البيئة، مرجع سابق، ١٥ و١٦. 56
 - د. طارق عبد الكاظم ناصر، حماية البيئة من التلوث بالفلزات، مرجع سابق، ص ٢١. 57
 - د. مصطفى عبد اللطيف عباسي وأخرون، الإنسان والتلوث البيثي، مرجع سابق، ص ٥٧٠. 58
 - د. ضاري ناصر المحمى وآخر، ملوثات الهواء الجوي، مرجع سابق، ص ١٠٥. 59
 - د. إبراهيم الصياد، الرصاص من ملوثات البيئة، مرجع سابق، ص ٢٢ و٢٢. 60
 - المرجع السابق، ص ٢٢. 41
 - محمد عبد القادر الفقي، القرآن الكريم وتلوث البيئة، مرجع سابق، ص ٢٢. 69
- د. محمد رضا الشربيني، تلوث الأغذية بالمادن، مجلة البيئة. الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد ١١٥، 63 سيتمير ١٩٩٣م، ص ٢٨.
 - د، مصطفى عبد اللطيف عباسي وآخرون، الإنسان والتلوث البيئي، مرجع سابق، ص ٥٧. 64
 - د. طارق عبد الكاظم ناصر، حماية البيئة من التلوث بالفلزات، مرجع سابق، ص ٢٠. 65
- د. عبد الله الفرا، من أجل بيئة نظيفة: احذروا بنزين الرصاص، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية 86 البيئة، المدد ٨٦، أكتوبر ١٩٨٩م، ص ١١.
 - محمد عبد القادرالفقي، التلوث بالمادن الثقيلة، مرجع سابق، ص ٢٢ و ٢٣. 67
 - ابتسام خليل الرفاعي، الرصاص نعمة ونقمة، مرجع سابق، ص ٢٢. 68
- http://links.islammemo.cc/kashaf/one_news.asp?IDnews=273.
- 49 د. إبراهيم الصياد، تلوث الأسماك بسموم البيئة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد ١١٨، 70 ديسمبر ١٩٩٣م، ص ١٧.
 - د، خالد حسين أبو التين، الرصاص يلوث البيئة، مرجم سابق، ص ١٦. 71

74

80

- د، عبد الحكيم بنود، التلوث بالرصاص: الصادر والآثار وطرائق الوقاية، مجلة البيئة، الحمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد ١٧٠، يوليو ١٩٩٩م، ص ١٥.
 - د. مصطفى عبد اللطيف عباسي وآخرون، الانسان والتلوث البيئي، مرجع سابق، ص ٥٧. 73
- http://www.oehha.org/public_info/facts/airkids.html.
- http://arabe.casanet.net.ma/includArNX/detail.asn?lmodule=femmes &article_id=328. 75
 - هديل ماجد الدويكات، التلوث الجوي وآثاره الصحية على الإنسان والحيوان والنبات، مرجع سابق. ص . ٥٨ 76 د ، طارق عبد الكاظم ناصر ، حماية البيئة من التلوث بالفلزات، مرجع سابق، ص ٣٠ . 77
 - محمود داود الهياب، ملهثات مياه الشرب، محلة البيئة، الجمعية الكوشة لحمامة البيئة. العبد ٦٦، فتراير ١٩٨٨م، ص ٢٦. 78
- هيئة التحرير ، خطورة نقص الحديد عند الأطفال. مجلة الملوم والتقنية، مدينة الملك عبد الهزيز للملوم 49 والتكنولوجيا، الرياض، العدد ٦٠، ١٤٢٢هـ، ص ٥٤.
- www.emoe.org/library/general/pollution/airpollution/cap.
 - 81 د، عبد الحكيم بنود، التلوث بالرصاص، مرجع سابق، ص ١٧ و١٣٠. 82
 - د، طارق عبد الكاظم ناصر، حماية البيئة من التلوث بالفلزات، مرجع سابق، ص ٢١.
- على أحمد صالح الفرس، المواصفات الصحية للأغذية بالكويت، مؤسسة الكويث للتقدم العلمي، الكويث، 83 ١٩٨٢، الجزء الثاني، ص ١٩٨٧.
- 84 د. جميل خالد سرحان، العناصر الكيميائية في البيئة الجمعية الكويتية لحماية البيئة، الكويت، ذو الحجة ١٤٠٦هـ / اغسطس ١٩٨٦م، ص ٣٠ و ٢١.
 - صلاح محمد المزيدي، فوائد استخدام الوقود الخالي من الرصاص، مرجع سابق، ص ٨. 85
- عادل الغمري، إنتاج الجازولين الخالي من الرصاص بجمهورية مصر المربية والآثار الصحية للجازولين الحاوي على الرصاص، بحث مقدم إلى ندوة حماية البيئة في الصناعة البترولية التي عقدت في القاهرة في الفشرة من ٥ - ٧ أكتوبر ١٩٩٨. انظر: إدارة الشؤون الفنية بمنظمة الأقطار المربية المصدرة للبشرول (أوابك)، الأوراق والحالات الدراسية المقدمة إلى ندوة أوابك حول حماية البيئة في الصناعة البقرولية، الكويت، ١٩٩٨م، المجلد الثاني، ص ١ - ٦٢.
 - صلاح محمد المزيدي، فوائد استخدام الوقود الخالي من الرصاص، مرجع سابق، ص ٨. .
- د. حمد العلبان، بنزين خال من الرصاص يساوي فوائد لا تقدر بثمن، مجلة عالم الكيمياء، نقابة المهن 89 العلمية، القاهرة، العدد الثاني والعشرون، يوليو ٢٠٠٢م، ص ٢٤ و٣٥.
- 89 www.environment.gov.jo/society_encyclopadia/scwor5.htm.
 - د. مصطفى عبد اللطيف عباسي وآخرون، الإنسان والتلوث البيثي، مرجع سابق، ص ٥٨. 98
- عبد الرحمن قشاق، تلوث الهواء بالرصاص، الدينة العربية، منظمة المن العربية، الكويت، العدد ٨٠، 91 199V, au. 33 - A3.
 - د، إبراهيم الصياد، الرصاص من ملوثات البيئة، مرجع سابق، ص ٢٢. 99
- د، علي تاج الدين فتح الله تاج الدين ود. ضيف الله بن هادي الراجحي، التلوث والبيثة الزراعية، جامعة 95 الملك منعود، الرياض، ٤١٩هـ/ ١٩٩٨م، ص. ١٨٠ و ١٨١.

« वंध्वर्ध हम्प्रीय के अध्यक्ष । स्वीर कं उ

عرض وتحليل: د. فاطمة عبدالرزاق(*)

تأليف: لورين أليوت

اطقدعة

منذ عام ۱۹۰۰ تضاعف الإنتاج الصناعي الصالى أربع مرات، وتزايد إنتاج الطاقة بدائة أسية تعادل 6,3 فيما بين عامي ۱۹۰۰ و۱۹۰۸ و۱۹۰۸ أسية تعادل 6,3 فيما بين عامي ۱۹۰۰ واستخدام أضعاف فيما بين ۱۹۰۰ واستخدام المخصبات زاد عشرة أضعاف فيما بين ۱۹۹۰ و۱۹۰۸ وابد غضامي ۱۹۹۰ و۱۹۰۸ وانخفض نصيب بين عامي ۱۹۹۰ و۱۸۹۰ وانخفض نصيب الفرد في الأقطار النامية من المياه عام ۱۹۹۰

تزايد ثاني أكسيد الكريون منذ الثورة الصناعية إلى ما يقارب ٣٦٠ جزءا في المليون mqp، وهو ما يكفي للتأثير في تغيير المناخ العالمي أسرع مما كان عليه خلال ١٠ آلاف سنة. ومستوى سطح البحر إلى ما يعادل ثلاث أو ست مرات أسرع مما كان عليه خلال ١٠٠ السنة الماضية. وكان من نتيجة ما تمرضت له الأرض من تدهور أن أصبحت الأراضي المهددة بالتصحر ثلث مساحة الأرض. كما أن ٨٠ دولة أصبحت تعاني نقص المياه، منها ٢٦ دولة تعاني ندرة المياه، كما أن تلوث الهواء والطرق الملاحية والمناطق الساحلية تسبب في انقراض ٥٠ نوعا من حيواناتها، بسبب هذا التدهور الذي زاد الفقراء فقرا، خاصة في المناطق التي تعتمد على البيئة الساحلية والأنهار. تسبب التلوث في نقص الأسماك والقضاء على الغابات التي تعتبر مصدرا للدواء، إلى تسبب التلوث في نقص الأسماك والقضاء على الغابات التي تعتبر مصدرا للدواء، إلى عبيب التلوث في نقص الأسماك والقضاء

^(*) أستاذ مساعد - قسم الجغرافية - كلية العلوم الاجتماعية - جامعة الكويت.

يمثل سكان الدول الصناعية ربع سكان المالم، لكنهم يستهلكون حوالي ٧٠٪ من الطاقة. المستخدمة في العالم و٨٥٪ من أخشابه و٧٥٪ من معادنه و٢٠٪ من غذاته.

ليس هناك حل لمشكلة تدهور البيشة إلا بالتعاون بين الدول. فهذا الأمر أصبح ملحا وضروريا من أجل ضبيداً أو منع مسبباته وإيجاد طرق للتغلب عليها أو تخفيف مخاطرها.

على رغم أن هناك الكثير من الاتفاقات والبروتوكولات والمبادئ والبرامج والخطط العملية فإن تدهور البيئة مستمر إلى الأسوأ. والسؤال هنا: كيف يمكن ترجمة الأدلة العلمية إلى سياسة؟ كيف يؤكد التطبيق؟ كيف يمكن للمعاهدات منع أو ضبط النشاطات والتصرفات المسؤولة عن تدهور البيئة؟ هل يمكنا الوصول إلى ضمان لسلامة البيئة في عالم تسوده الحروب؟

الكتاب اعتمد على هذه الأسئلة، وإجاباتها ليست لإقناع القارئ بوجهة نظر معينة، ولكنها محاولة للإحساس بطريقة مختلفة عن كيفية فهم الأكاديميين والسياسيين لسياسة البيئة والطرق التي يمكن بوساطتها إنقاذ الأرض.

ثم تتناول المقدمة تركيب الكتاب وترتيبه والحديث عن فصوله ومصادر كل فصل.

الفصل الأول: بعنواه منه استوكتمولم إلى بيو

يتناول هذا الفصل أهم حدثين حدثًا في المالم بشأن البيثة: هما مؤتمر الأمم المتحدة الذي عقد في ستكهولم سنة ١٩٧٧، ومؤتمر «ريودي جانيرو» تفصل بينهما ٢٠ سنة.

استعرض هذا الفصل أيضا وضع الاتفاقات والمعاهدات التي كانت تجري بين الدول قبل مؤتمر استوكهولم، وأن أعداد الدول التي كانت توقع مثل هذه المعاهدات كانت تتزايد عاما بعد عام . وأنها كانت تهتم بالمحافظة على الحياة البرية، ويعود تاريخ هذا الاهتمام إلى عام ١٩٠٠ عندما وقعت الدول الأوروبية اتفاقية لحماية الحيوانات (والطيور والأسماك) في أفريقيا . واتفاقية حماية البحر من مخاطر التلوث، ففي عام ١٩١١ تم توقيع اتفاقية حماية عجول البحر (الفقمة) في شمال الأطلسي، وكذلك سنة ١٩١٠ لحماية الحياة البرية في النصف الغربي من الكرة الأرضية . وحماية الحيتان عام ١٩٤١، واتفاقية حماية البحر من التلوث بالنفط التي وقعت سنة ١٩٥٤ نتيجة كثرة الحوادث. وفي عام ١٩٨٧ تم التوقيع على قانون إعالي البحار . وفي عام ١٩٥٨ تم التوقيع على قانون المالي البحار . وفي عام ١٩٥٨ تم التوقية (الذرية) أو

أي جميع هذه الاتفاقات تهدف إلى الحد من التلوث وحماية البيئة بصورة عامة، ولكن رغم اختلاف النظمات وتعددها ظهرت جماعة أصدقاء الأرض عام ١٩٦٩.

أعلن يوثانت، سكرتير الأمم المتحدة، عام ١٩٦٩ أن الوقت قد حان لأن تضع دول المالم اختلافاتها جانبا وتعمل على تحسين البيئة والحد من الانفجار السكاني. عقد مؤتمرا ستوكهولم سنة 1947 وحضره ١٢٠٠ شخص ممثلين عن ١١٤ دولة، وكان من نتيجته الإعلان عن خطة بشأن البيئة ضمن نظام الأمم المتحدة. حقق مؤتمر استوكهولم جمع الحكومات لمناقشة شؤون البيئة ووضعًت قاعدة لتطبيق قانون حماية البيئة للسنوات القادمة، فنجاحه كان سياسيا أكثر من كونه بيئيا.

برز بعد ذلك اهتمام العلماء بشؤون البيئة، وبدأ برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتشكلت لجنة من الخبراء وضعت خطة للحد من خطر طبقة الأوزون.

وفي سنة ١٩٧٩ عقد مؤتمر المناخ المالي. ومؤتمر ريودي جانيرو، الذي عقد في البرازيل سنة ١٩٩٧، استمر هذا الجزء من الكتاب في استعراض المنظمات العالمية المهتمة بأمور البيئة من حيث تاريخ إنشائها.

ثم انتقل إلى استعراض الأحداث التي أثرت في تلوث البيشة، مثل تسرب Dioxin في إيطاليا سنة ١٩٨٦ . وحادث انفجار المحطة الذرية في تشرنوبل سنة ١٩٨٦ والذي يعتبر من أبرز الأمثلة على مخاطر التلوث عبر الحدود السياسية .

واستنتج البعض أن مؤتمر ريو يمتبر تحديرا على أعلى المستويات، وأنه وضع الصجر الأساسي لاستمرار الالتزام بالمحافظة على البيثة، والبعض يرى أنه حقق بعض النتاثج.

الفصل الثاني

ركز هذا الفصل على مشكلة التلوث التي تقع عبر الحدود السياسية، واعتبرها أمرا حيويا بالنسبة إلى البيئة العالمية، ولا بد من إيجاد حلول لها حتى يمكن حماية انواع الأحياء والحافظة علها،

سواء كانت البيئة البرية أو الحياة البحرية هي المياه الإقليمية لكل دولة. لأن التلوث أصبح ينتقل عبر الحدود السياسية من دولة إلى أخرى خلال الجو والبعر، عبر التيارات البحرية. أو خلال نقل النفايات المتعمد من دولة إلى أخرى، أو قد يتم ذلك خارج سلطة الدولة.

لقد كانت هناك محاولات لحماية بعض أنواع من الأحياء التي تتمرض لخطر الانقراض بصورة مباشرة أو غير مباشرة، من خلال تفيير نوع استفلال الأرض، أو سوء استخدام موارد المياه، مثل ما تتمرض له الفيلة والنمور ووحيد القرن والشمبانزي من تناقص في أعدادها.

لهذا عقد عام ١٩٠٩ اجتماع عالمي بباريس من أجل حماية الأحياء البرية في مختلف دول العالم، بما في ذلك حماية الحيوانات والطيور المهاجرة عبر الحدود السياسية من أن تصاد، خاصة تلك التي تعتبر مادة تجارية مثل الحيوانات الحية والفراء والعاج والتي تقع في بعض الأحيان بصورة غير مشروعة.

في عام ١٩٧٢ أتَّققَ على حماية أنواع النباتات إلى جانب الحيوانات المرضة للانقراض، وخاصة تلك التي يمكن حمايتها من خلال تحريم تجارتها في الأقطار المعدرة والمستوردة وقد طبق هذا الاتفاق عام ١٩٧٥ . كما أثير موضوع المحافظة أو حماية المحيطات التي تغطي ٧٠٪ من كوكب الأرض وما يتهدد أنواع الأحياء البحرية من استنزاف (لمواردها السمكية)، وكذلك ما يهدد المحيطات والبحار من تلوث في منطقة السواحل، مما يهدد النظام البيثي. فالتدييات البحرية تماني من التناقص في أعدادها مثل الحيتان وكلاب البحر بسبب التوسع في صيدها ونقص السلسلة الغذائية. ولهذا تم عام ١٩٤٦ التوقيع على الماهدة الدولية تنتظيم صيد الحيتان والمحافظة عليها، لكن كل من اليابان وإيسلندا والترويج لم توقع عليها لأن الحيتان لها أهمية اقتصادية لهذه الدول.

نظرا لانتشار التلوث عبر الحدود من خلال الهواء والبحار عبر التيارات المحيطية، بدأ الاهتمام فيما بين عامي ۱۹۷۰ و ۱۹۷۰ بمشكلة انتشار التلوث عبر الحدود، فاتفاقية التلوث اعتمدت من أجل الغلاف الجوي والمحيطات. فقد نصت اتفاقية قانون البحار عام ۱۹۸۲ على أن سيادة الدولة لاستفلال موارد بحارها (الجرف القاري) تعادل ۲۰۰ ميل بحرى.

ضم اتضاق جنيف عام ١٩٧٩ خمسا وثلاثين دولة ممثلة في الكتلة الشرقية (روسيا والدول الشيوعية الأخرى والولايات المتحدة وكندا)، وهو الاتفاق الذي اعترف بأن التلوث الهوائي يمثل مشكلة، وعلى رغم أن المؤتمرين أوصوا بالحد من التلوث الهوائي، إلا أن أثر الاتفاق الفعلى كان محدوداً.

عقد مؤتمر هلسنكي عام ١٩٨٤ لتخفيض نسبة ثاني أكسيد الكبريت Sulphur dioscid إلى ١٩٨٥، لكن على الرغم من عدم التقيد بهذه إلى ١٩٨٦، لكن على الرغم من عدم التقيد بهذه المطالب إلا أن المحاولات استمرت من أجل الحد من التلوث، لكن ١٢ دولة أوروبية التزمت بتخفيض نسبة أنبعاث أكسيد النيتروجين nitrogen ocside بنسبة ٣٠٪ عام ١٩٩٨.

لقد صادت المباحثات والجهود الدولية للحد من تلوث البيئة خاصة بالنسبة إلى الدول النامية.

الفصل الثالث

ركز هذا الفصل على ثقب الأوزون والتغيرات المناخية التي شهدتها الكرة الأرضية، وسوء استفلال الغابات الطبيعية، ومشكلة التصحر ونقص التتوع البيئي، كل هذه الأمور تعتبر جزءا من

البرنامج العالمي للبيئة. لهذا قسم هذا الفصل إلى ثلاثة أجزاء: الأول تناول ثقب الأوزون، الذي يعتبر من مشاكل البيئة التي حظيت باهتمام العالم وكانت المباحثات بشانها من أنجعها على مستوى العالم.

وتقع طبقة الأوزون على بعد ١٠-٥٠ كم فوق مستوى سطح الأرض، وتمتبر الفلتر الذي يحمي الأرض من خطر الأشمة فوق البنفسجية. تمرض الفلاف الجوى للدمار بسبب اللوثات الصناعية مثل غاز الكلورين وغاز البرومين، إلى جانب ما تبثه البراكين من غاز الكلورين، إلى جانب ما تبثه البراكين من غاز الكلورين، إلى الأرض بسبب نقص الكلورين، إلى الأرض بسبب نقص طبقة الأوزون يتسبب في كثير من الأمراض التي تصيب البشر مثل سرطان الجلد، وأمراض الميون (المياه البيضاء)، كما يؤثر في تكاثر البلائكتون (الأحياء الدقيقة) في البحار والتي تمير أساسا من سلسلة الفذاء للحيواتات البحرية.

دارت مباحثات بين الدول من أجل حماية طبقة الأوزون (مؤتمر فيينا) لكن لم يتخذ قرار، على رغم أن المباحثات بهذا الشأن امتدت من ١٩٧٠ إلى ١٩٨٠ وفي نهايته أوصت بالامتناع عن استعمال الأيروسول غير الضرورية واستبدال مواد بديلة بها ما أمكن.

ناقش المؤتمر طريقة الحد من الغازات التي تؤثر في البيت الزجاجي وترفع درجة حرارة الأرض وما سينتج عنه من تغير في مستويات مياه البحار والمحيطات وسيؤدي إلى إغراق الأراضي الساحلية كثيفة السكان وتعميق المياه المالحة في المجاري المائية (ثلث أراضي المالم)، وبالتالي سينعكس هذا على نقص الغذاء في العالم مثل بنفلاديش وأندونيسيا وموزمييق وباكستان، والسنغال وتابلاند. والكيفية التي يمكن بواسطتها استغلال مصادر طاقة أخرى إلى جانب المصادر الموجودة (الهيدروكريون). والكيفية التي يمكن أن تمالج بها، فالدول النامية ترجع السبب في زيادة الغازات إلى الدول المتقدمة، وعليه ترى أن تتحمل الأخيرة نفقات المالحة.

نظرا لأن مشكلة البيئة عالمية، لهذا كان لا بد من تعاون دولي لمالجتها وإيجاد حل لها من خلال تعاون دولي، ولا بد من اتخاذ خطوات تطبيقية، لكن رغم أن الكرة الأرضية واحدة إلا أن العالم ليس واحدا

رغم كل ما عقد من مؤتمرات وما اتخذ من قرارات إلا أن ما تم تحقيقه بالنسبة إلى المبادئ القانوينة كان محدودا، كما أنه يجب ألا يقتصر على جهود الدولة فقط، بل على المنظمات غير الحكومية أيضا.

أما فيما يتملق بالمناطق التي لا تخضع لسيادة أي دولة مثل أعالي البحار والفضاء الخارجي والمناطق القطبية، فهذه المناطق يجب أن تكون مفتوحة للجميع، هذا الموضوع يعتبر محسوما بالنسبة إلى أعالي البحار. لكن الوضع يختلف بالنسبة إلى المناطق القطبية، فالوضع بالنسبة إليها غير واضح وغير محدد.

عقد مؤتمر التنوع الحيوي من أجل المحافظة على الغابات والحد من تناقص مساحة الفابات في المالم الناتج من تغيير استغلال الأرض رغبة في التوسع في زراعة الغلات الفذائية من جانب (FAO» منظمة الأغذية والزراعة، أو بسبب الاتجار بأخشاب الفابات (سبب اقتصادي) إلى جانب التأوث والأمراض التي تصيب أشجار الفابات، وذلك لما للفابات

من أهمية؛ فوجودها يمنع جرف التربة ويعوق تدفق المياه، ويساهم في تنظيم الدورة المناخية.

كذلك بُحِثْت مشكلة التصحر التي اعتبرت مشكلة عالمية، عبر الحدود السياسية، فهي الآن تهدد ما بين ٢٥ إلى ٢٥ في المئة من مساحة اليابسة، وذلك بسبب التغيرات المناخية وتغير استفلال الأرض، وإنهاك الأراضي الزراعية، وزراعة محاصيل غير مناسبة، وزيادة استخدام المخصبات والكيماويات، وجرف الترية والرعي الجائر، إلى جانب الجفاف. وعليه تتناقص الأراضي الصالحة للزراعة وينقص الإنتاج وتنتشر المجاعة التي تؤدي إلى هجرة السكان.

لقد فشلت خطط الحد من التصحر بسبب عدم توافر الأموال في الدول النامية، وعجز هذه الدول عن تطبيق برامج مكافحة التصحر، إلى جانب المشاكل السياسية والاقتصادية بشأن البيئة. إن محاولة علم ١٩٦٠ خففت من مخاطر التصحر في أفريقيا.

لقد ضم هذا الفصل العديد من الأمثلة عن الحوادث التي أدت إلى مخاطر بيثيـة في مختلف جهات العالم.

الفصل الرابح

ركز هذا الفصل على المناقشات التي تمت بشأن عدم كضاية نظام المولة لاكتشاف الإمكانات لتحسين وتقوية القوانين التي تحكم الكرة الأرضية. خاصة بعد أن أصبحت مشكلة البيئة مشكلة عالمة كرنها تنتقل

عبر الحدود السياسية، لأن اتفاقية البيئة تتطلب تضافر أطراف عدة، سواء كانت مؤسسات حكومية أو خاصة أو صناعية... إلخ. أي لا بد أن يكون جهازا شاملا متماونا؛ لأن الدولة لا يمكنها أن تحدد سلطتها ضد مصدر التهديدات البيئية التي تأتى من خارج حدودها السياسية.

هناك شلك هي التعاون الدولي الذي يمكن الأخذ به وتطبيقه من خلال الدييلوماسية والقانون الدولي. ويخلص الفصل إلى أن إعادة تفعيل الديموقـراطيـة وإعـادة المجـتـمع المدني هما المفـتـاح للتحكم البيئي.

القصل الخامس

تتاول هذا الفصل النشاطات غير الحكومية بشأن حماية البيئة، وتشمل المنظمات العلمية والصناعية والأعمال ومنظمة حماية البيئة وحركة الجذور الخضراء ومنظمات السكان المحلين التي تؤثر في السياسة البيئية.

بعتبر رأي العلماء في أي أمر بيئي محركا أساسيا لحماية البيئة، وأمرا ضروريا من وجهة نظر متخذي القرار. لأن التحرك من أجل حماية البيئة يجب أن يكون على أساس علمي، ولا بد للعلماء من أن يؤدوا دورهم من خلال الأبحاث العلمية والمطالبة بالاتفاقيات العالمية.

على رغم أن التعاون الدولي يعتبر المفتاح لحماية البيثة، إلا أن التعاون الدولي ساهم بشكل مباشر وغير مباشر في تدهور البيئة من خلال تحكمه باستخدام الموارد. استعرض هذا الجزء أمثلة لنصيب الدول المتقدمة من التجارة المالمية (الدولية) والتي تعمل بشكل مباشر على استنزاف موارد البيئة العالمية، كما استعرض دور المنتجين والمستهلكين للإنتاج الصناعي في تدهور البيئة، وأعطى أمثلة على ذلك، مثل الصناعات المرتبطة بالبترول، والمؤسسات العالمية المهتمة بأمور البيئة، وذكر منها على سبيل المثال غرفة التجارة العالمية. ثم تتاول الجهود الدولية التي تبدل من أجل المحافظة على البيئة في إطار التنمية المستدامة، بحيث إن أي استغلال اقتصادي يجب أن يأخذ في الاعتبار الأمور البيئية، كما أوضح أهمية CMM، التعاون الدولي من أجل البيئة.

وأشار هذا الفصل أيضا إلى تاريخ النظمات غير الحكومية في مختلف بقاع العالم، وخاصة في أوروبا والولايات المتحدة، حيث كان نشاطها واضعا. فالمنظمات غير الحكومية تلمب دورا مهما في توسيع أفق النقاش البيئي، بالنسبة إلى وجهة النظر على المدى البميد والصعاب التي تواجه أجيال المستقبل.

القصل السادس

هذا الفصل لا يركز على مدى مشاركة متخذي القرار، بل يفتح المجال لمرفة دور الأصوات الهامشية التي تؤثر هي البيئة، ومن هذه الأصوات صوت النساء أو دور النساء.

هَمْيِ المُناطق التي تكون فيها المياه والطاقة مصدر الحياة تلعب المرأة دورا أساسيا، حيث إنها المديرة والمحافظة على المصادر الطبيعية، فللمرأة في العالم الثالث تلعب دور أساسيا في الاقتصاد، فهي التي تزرع وتجمع الأخشاب وتنقل المياه، وعلى رغم جهود المرأة إلا أنها أقل منزلة من الرجل. ودورها يكاد لا يذكر في اتخاذ القرار، إذ إنها لا تشترك في التخطيط والتعبة إلا نادرا.

نتيجة لتدهور البيئة وتناقص مساحة الفابات تعرض السكان المحليون، الذين يقدر عددهم بحوالى ٥٠ مليونا (سكان الفابات)، إلى لنقص في الفذاء ونقص مورد مياههم، وكذلك فقدوا أجزاء كبيرة من الفابات التي اعتبروها مصدر غذائيا وروحيا وحضاريا ومركزا لنمط حياتهم التقليدي. فهم الضحية الأولى لأزمة البيئة، وعلى رغم ذلك فدورهم في اتخاذ القرار بشأن بيئتهم قد يكون هامشيا. لكن هناك جهودا لتأهيل السكان المحليين في بعض أقطار العالم كما جرى استعراض بعض مشاكلهم.

الفصل السابح

يتاول هذا الفصل سياسة العالم واقتصاد البيثة، وما الاستراتيجية التي يمكن أن نتبع فيما بين الشرق والغرب (أو الشمال والجنوب).

ناقش هذا الفصل اختالاف وجهات النظر بين دول الشمال (المتقدمة) ودول الجنوب (النامية) بشأن البيئة والأمور المتعلقة بالتعاون من أجل الحفاظ

عليها. فدول الجنوب (النامية) يرون أن بإمكانهم العمل على المحافظة على البيئة، لكن على دول الشمال (المتقدمة) أن تمدهم بالنواحي المادية والفنية.

رغم الاختلافات في وجهات النظر حول تحديد برنامج البيئة العالم في مؤتمر استوكهولم عام ١٩٧٧، إلا أن المؤتمر أوصى بمساعدة الدول النامية ماليا لأن المؤتمر ركز على البيئة والتتمية.

الدول المتقدمة فضلت التركيز على أسباب التدهور البيئي، بينما الدول النامية ترى أهمية البحث عن النظام الذي تسبب في تدهور البيئة.

ليس من شك أن هناك استخداما عالميا للموارد سبب تدهور البيثة، فالدول المتقدمة لها النصيب الأكبر من التجارة في مصادر الطاقة والتجارة العالمية بصورة عامة. كما أن الدول النامية تتجه لزيادة نصيبها من التجارة العالمية نتيجة لزيادة سكانها ونموها الاقتصادي، وهذا سيزيد من مساهمتها في تدهور البيئة في المستقبل.

أكد مؤتمر ريو الملاقة بين البيئة والتنمية، وأهمية التنمية والاهتمام بالعنصر البشري مع مراعاة حماية البيئة.

كما استعرض هذا الجزء مختلف الآراء التي قيلت في هذا الشأن، ومنها ما يتعلق بالمقصود بدعم التعمية.

الفصل الثامن

تتاول هذا الفصل الحديث عن استراتيجية التتمية المستدامة. كما أوضع مسؤولية الدول المتقدمة تجاه الدول النامية بأن تقدم الأولى مساعدات مالية وهنية للدول النامية، لأن الدول النامية لا تستطيم

أن تتحمل تكاليف معالجة مشكلة البيئة. على رغم اختلاف وجهات النظر بين دول العالم حول الأمم الأمور المادية ومشاريع التتمية المستركة بين اكثر من دولة. لأن الأموال المتاحة لدى الأمم المتحدة محدودة ولا تغطي احتياجات معالجة مشكلة البيئة؛ وذلك لأن دولا قليلة من الأعضاء بالأمم المتحدة أوقت بالتزاماتها المادية، كما أنه لا يوجد تأكيد على كيفية صرف الأموال، بالإضافة إلى اشتراط الدول المقرضة عدم التوسع بالتسلح – من قبل الدول النامية – وأن يكون صرفها لبرنامج ضد الفقر، أي أن تصرف لحل مشاكل عالمية وليس لأغراض محلية. غير أن الدول المقترضة ترى أن هذه الشروط تحد من سيادتها.

استعرض هذا الجزء العديد من الآراء والاقتراحات لأفضل الطرق لاستفلال الأموال.

يعتبر التطرق للمعرفة التكولوجية أساسيا لنجاح التتمية المستدامة، لكن نقل التكولوجيا من الدول المتقدمة إلى الدول النامية ليس بالأمر السهل، لأنها لا تقتصر على نوع محدد من أنواع التكولوجيا، بل نقل علمي وخبراء فنيون، هذا بالإضافة إلى التكاليف المادية. وعلى رغم ما جرى من تأكيد على التعاون التكولوجي إلا أن هناك تخوفا من أن تصبح هذه الدول (النامية) منافسا تجاريا. إن نقل التكنولوجيا للدول النامية سيقدمها لكنه لن يضمن تنمية مستدامة، لأن التقدم أساس لتدهور البيئة.

كما أن هناك آراء ترى أن زيادة الموارد المادية لا تعتبر مساعدة للتقدم ونقل التكنولوجيا. كما استعرض في هذا الجرّء العديد من الآراء بهذا الشأن بين مؤيد ومعارض، لأن تمويل الدول النامية قد يزيد من المشكلة لأنها ستدفع الديون بفوائد مما سيزيد من فقرها.

ثم ناقش مصدر التصويل المالي لمعالجة قضايا البيشة واستعرض دور البنك الدولي والمنظمات المالية المنبثقة عنه، ودور كل منها في معالجة قضايا البيشة. وتاريخ جهود البنك الدولي في معالجة قضايا البيئة.

لقد تمت منافشة اتفاقية النجارة العامة والنقل ومنظمة التجارة المائية الجديدة، في مؤتمر ربوء وأوصى بالتماون العالمي مجال الاقتصاد، وألا ينفل أثر البيئة عند الأخذ بحرية التجارة؛ لأن أي زيادة في التجارة، سواء من قبل الدول النامية أو الدول المتقدمة ستؤدي إلى تدهور البيئة، سواء كان ذلك بصورة مباشرة أو غير مباشرة، كما جرى الاتفاق على أن حرية التجارة والبيئة هدف متساو.

كما استعرض في هذا الجزء العديد من الأسئلة حول كيفية التوفيق ببن حرية التجارة والمحافظة على البيئة، لأن نظام التجارة يضع حماية من خلال الحواجز التجارية، وبذلك يعد من توسع الدول النامية تجاريا.

استعرض بمد ذلك الكثير من الآراء التي قيلت بشأن الملاقة بين حرية التجارة والمحافظة على البيئة.

على الرغم من أن المناقشات كانت من أجل وضع استراتيجية للحصول على تنمية مستدامة والحد من تدهور البيئة، إلا أنه لم تجر محاولة جادة للالتزام بنقل الموارد، سواء كانت مادية أو فنية (تكنولوجية). بعض القرارات التي اتخذت بشأن فرض قيود وضرائب على التجارة لم تتجاوز مجال المناقشات الاستراتيجية العامة، وتتاول تحديد أولويات الإنفاق العالمي وإعادة توجيه المال الموجود، وتقليص الإنفاق على السلاح وسوء توجيه الموارد.

الفصل التاسة

اختلفت الآراء حول موضوع حماية البيئة. فالبيئة تتأثر بأي فلاقل سياسية أو عسكرية.

السيطرة على الموارد الأسباب استراتيجية كانت دائما ترتبط

بحماية الدولة، ولهذا فالبيئة تعتبر مصدرا استراتيجيا، قد تتسبب حماية الموارد (أو سلامة الموارد) بحدوث مواجهات تأخذ أشكالا مختلفة، قد تكون مواجهة عسكرية مباشرة من أجل الموارد النادرة، أو من أجل موارد ستصبح نادرة في المستقبل كالنفط. إن تحديد المواردة النادر يحتاج إلى إعادة نظر لتحديد أيها استراتيجي، ليس للدولة المنتجة فقط، بل للمجتمع الدولى بأسره-

همورد مثل الماء المذب والأرض كلاهما يتعرض للتدهور بسبب التلوث وجرف الترية، واستزاف الخزان الجوهي، كما أن التصحر ونقص الفابات والتقير المناخي كلها حدثت بسبب تدهور البيئة.

يمتقد أن الماء سيكون سببا لمواجهة في المستقبل، فاستخدام المياه في العالم يتزايد، والخلافات بين الدول حول الأنهار تتزايد، إما بسبب حصة كل منها من المياء أو من حيث حقها في استخدام النهر كطريق للنقل.

نقص المياه في الشرق الأوسط قد يكون سببا لمواجهة، حيث إن ١٥ دولة تتسابق لاستغلال مياه أنهار محدودة مثل، الفرات ونهر الأردن ونهر النيل.

فالخلاف بين سوريا والمراق هي منتصف عام ١٩٧٠ كان بسبب إقامة سوريا لـ سيد الثورة، على نهر الفرات. خطط تركيا الإهامة عدد من السدود على نهر الفرات ضمن مشروع الأناضول المطليم عارضته كل من سوريا والعراق، لأنه يقلل من نصيبهما من مياه النهر.

لقد هددت تركيا سوريا بخفض تدفق المياء من أجل الضغط عليها لاعتقاد الأولى بأن سوريا تساعد الأكراد (حركة الانفصال الكردية).

التحكم بمياه نهر الأردن، الذي تعتمد عليه إسرائيل، كان سببا في حربها مع العرب سنة ١٩٦٧، وبذلك تمكنت إسرائيل من السيطرة على معظم مياه النهر (حوض النهر). حاولت الحبشة إقامة سد على النيل الأزرق فأنذرها الرئيس المصري (أنور السادات).

إن مشكلة المياه واحتمال حدوث مواجهة لا تقتصر على دول الشرق الأوسط، بل تتمداها إلى شرق آسيا (لاوس وكمبوديا وفيتنام وتايلند)، وكذلك البرازيل والأرجنتين وغيرها. كما أن مشكلة تلوث الأنهار والمياه الساحلية تمتبر مصدرا آخر للمواجهة. وكذلك نقص الأراضي الزراعية ونقص الإنتاج العالمي قد يكون سببا للمواجه من أجل السيطرة على الأراضي الزراعية.

قد يكون انعكاس نقص الموارد، وخاصة الغذاء، على الدول النامية أكثر تأثيرا، مما قد يتسبب في الهجرة الداخلية، وقد يؤدي إلى عدم الاستقرار الداخلي، وقد يتسبب ذلك بظهور مشكلة لاجئين.

الفصل العاشر

ناقش هذا الفصل بدء اهتمام العالم بالبيئة منذ مؤتمر ريو والجهود التي بذلها الآلاف من الناس لوضع برنامج لحماية البيئة، متمثلة في جهود منظمات الأمم المتحدة وخارجها من قبل منظمات حكومية وغير حكومية.

ثم تناول بعد ذلك استعراضا لمختلف الآراء التي قيلت في أسباب تدهور البيثة والسؤولين عن هذا التعهور، عن هذا التعهور، وأفضل الطرق لعالجتها من خلال ما استعرض من آراء في مختلف فصول الكتاب السابقة. التنقل بعد ذلك إلى مناقشة مستقبل البيثة، إذ يرى البعض أن القرن الواحد والمشرين

نقطة تحول نحو الخيارات الصحيحة، في حين برى البعض الآخر أن الأمر لم بعد يحتمل الاختيار، وأننا فقدنا الطريق الصواب.

لقد شغُّص هذا الكتاب الصعاب التي تضمن حماية مؤثرة للبيئة، وذكر الشكلة مع تزايد مركزية حكم البيئة، كما لفت الانتباه إلى الفراغ بين حقيقة المبدأ والمبالفة من جانب، والسياسة والالتزام المادي من جانب آخر. حدد الكتاب الصعاب التي تواجه ضمان حماية البيئة العالمية، وخلص إلى التأكيد على حماية البيئة ورفاهية الإنسان أكثر من حماية الدولة، ورغم كل ما بذل من جهود إلا أن هدف مؤتمر ريو لم يتحقق.

وفي نهاية مؤتمر الأمم المتحدة عن البيئة قال الأمين العام للأمم المتحدة «بطرس غالي»: «يوم ما علينا أن نعمل أحسن، سوف نعمل أحسن من أجل أن ننتبه إلى هذا العالم».

يعتبر هذا الكتاب مرجعا مهما لكل مهتم بأمور البيئة، من حيث ما يحتويه من آراء ووجهات نظر خبراء وكتاب في أمور البيئة. وبفضل ما يضمه من مراجع قيمة لم تترك صغيرة ولا كبيرة إلا أشار إلى مرجع متخصص بها، إلى جانب تعريف مختصر لبعض المراجع المتعلقة بأجزاء الكتاب المختلفة.

كما بتناول الكتاب في محتواه نقاطا مهمة وحيوية تهم المجتمع الدولي بأكمله، وقد ركز على استعراض ما تمت مناقشته في أروقة الأمم المتحدة من خلال لجانها المختلفة، فركز على ما تتعرض له البيئة من تدهور بسبب سوء استغلال الإنسان لها. واستعرض الوسائل التي استخدمها الإنسان في استغلال موارد البيئة بصورة مفرطة؛ مما قضى على الكثير من مواردها الحيوية، النباتية والحيوانية منها. كما أوضحت تأثيرات التنمية الاقتصادية وتطوير الصناعات المختلفة وما نتج عنها من آثار سلبية ومضار للبيئة، سواء ما كان منها غازات سامة أو مخلفات كيماوية أو غيرها. كان لها تأثير في طبقة الأوزون وتغير في المناخ الدولي، وما ينعكس عن هذه التغيرات من تأثيرات على مصادر المياه والحياة النباتية والحيوانية، بل وحتى الإنسان. ثم أورد أهمية التعاون الدولي من أجل النهوض بالبشرية ورهم مستوى معيشة البشر في جميع جهات العالم: حتى يتمكنوا جميعا من إدراك أهمية المحافظة على البيئة وتحمل مسؤولياتهم من أجل المحافظة عليها.

آفاق نقدیت

- عقارية نظرية في مظاهر الارتباط البجاجي لبنية الاقتفاء.
- تبليان الهوية والإبداع للتركيب الأفافئ في شعر مدعود درويش.

مقاربات نظرية في مظاهر الربط البدادي لينية الاقتفاء

د ـ أحمد كروم^(*)

ažiao

تسعى هذه المحاولة إلى تقريب موضوع يتصل بالفكر اللغوي، وهو الريط الحجاجي في بنية الاقتنضاء «Présupposition» من عدد من المضاهيم النظرية والتحليلية في إطار التداولية بمعناها الواسع، لذلك، فإن أبعاد المناقشة التي سنخصصها لظاهرة الاقتضاء، ستركز على استراتيجته التواصلية في إطار المادة التراثية والحديثة. مستهمين من خصوصيات العناصر المتعدة في التحليل، فهم إجراءات هذا الريط من خلال مرجماته المتعددة، وقراءاته المتنوعة.

فالاقتضاء (أو الإضمار أو الحنف) موضوع له بنيته المتميزة في إطار تخصصات مختلفة، كفلسفة اللغة، والمنطق، والسميائيات، والتداوليات، والبلاغة، والأصول ... وهو ظاهرة لها علاقة بتكوين النص، وههم أجزائه المكونة للعملية التواصلية التي تتم بين الكلام المنطوق، والمسكوت عنه. خصوصا، أن محتويات التمبير التي تنسج بها النصوص تقتضي أغراضا ومواقف، تظهرها النصوص ملفوفة تقرأ وتقهم مرة، ومرة تحجب وتدرك بالقرائن وإيحاءات الكلام، وفي كاتا الحالين المباشرة وغير المباشرة نجد الآلة الفكرية تستنفد آلياتها المختلفة، ويمفاهيم منتوعة، وقراءات متعددة، لاستخراج المسكوت عنه من النص، علما أن النص، في هذه الحال، ليس آلة كسولة أو بخيلة كما يدعيه أمبرتو إيكو AECO تحتم على القارئ جهدا لمل، فراغ مسكوت عنه (١٠). كما لا

^(*) كلية الآداب والعلوم الإنسانية - ابن زهر - المفرب.

يعتبر كذلك ما يدعيه بعض الباحثين من كون المضمر أو المسكوت عنه، نتيجة من نتائج إهمال المنصر الاجتماعي للفة وسلخها من الموقف الذي تقوم فيه الحركة والإشارة والنظرة والانفعال والهدوء وتعيير الوجه والنبر والتنفيم، وتضافر القرائن، وغير ذلك من ملابسات الحدث اللغوي بما يقوم به الكلام نفسه في الفهم والإفهام "، بل نعتبره فضاء مفتوحا ونشطا، وذلك أن المقتضى أو المضمر يعتبر عنصرا غائبا له وجود، وكان النطق قد قام بنطقه، •وهذا أمر سائغ في كل لفة، بل هو في اللغة العربية أكثر، ليلها إلى الإيجاز وإلى التخفيف بحنف ما يفهم "، وفي هذا المعطى، يتمامل مع المتضيات السياقية حسب المواقع التي يقتضيها الإيلاغ والتواصل.

فبنية الاقتضاء في مجال الدرس التداولي الحجاجي تعتبر من المواضيع الأصيلة التي البرت بمفاهيم حديثة. خصوصا في أعمال بعض الباحثين اللسانيين والبلاغيين والمناطقة. ونذكر من ذلك أعمال ديكرو Ducrot (٢٧-٨٠)(١)، وهي الأكثر شيوعا ومعرفة، وترتبط ارتباطا وثيقا بعدة اقتباسات نظرية من موضوع «الأغراض غير المباشرة» لسورل « Searl » (١٠) وهيا المبادئ لكرايس "Grice» أن التي اعيدت تسميتها بقوانين الخطاب، وتعريف التواصلية المطورة مع بنفنيست «Brice» (١٠)، ومضهوم «الاندماجية» لبختين «Bakhtine». فهذه الموارقة المركبة تنطلق من التمييز بين التلفظية والتأثير بالخطاب المأخوذ من المواضيع التي تسعى قدمها فيلسوف أكسفورد جون أوستين "Austine» في دراساته للفعل اللساني، التي تسعى إلى التمييز بين الجانب النافظية الدلالة.

فالفرضية الأساس لبنية الاقتضاء تدخل في هذا الاشتراك النظري، وذلك أن العديد من الجمل تسمى إلى تطوير مقصد حجاجي معايث، أو بتعبير آخر، كل جملة متلفظة تقدم على أنها حجة لمسلحة أي نوع من البرهان، ولهذا السبب، اهتم ديكرو بتحليل كلمات الخطاب مثل: تقريبا، ولكن، ودائما ...، مضاعفا للتفسيرات المتعلقة بالربط الحجاجي لهذه الكلمات، وموضحا دورها في تسلسل الخطاب حسب آرائه، وعندما نطرح موضوع الربط الحجاجي في بنية الاقتضاء، في تسلسل الخطاب حسب آرائه، وعندما نطرح موضوع الربط الحجاجي في بنية الاقتضاء فذلك راجع إلى طبيعة الشواهد والنصوص التي يقع فيها الاقتضاء. وهي نصوص تظهر من غذلك راجع إلى طبيعة الشواهد والنصوص التي نقو المسكوت عنه أو المقتضى. سواء كان هذا الربط بين الأقوال بواسطة روابط حجاجية (Connecteurs argumentatifs) كبعض حروف العطف التي تؤدي هذه الوظيفة كالواو والفاء... وروابط الاستدراك والإضراب كالكن وبل وإذن...، وروابط النفي كانم ولن وبان ... وضافة إلى الصنف الآخر من الروابط وهي التي تتعلق لم ولن ... وروابط الشرط كالا الموابط وهي التي تتعلق لم ولن ... وروابط الشرط كالا الموابط وهي التي تتعلق لم ولاية الحماء، وقسمى بالعوامل الحجاجية Les opérateurs argumentatifs.

كما أن موضوع الاقتضاء الذي له علاقة بالربط الحجاجي يمثل مستوى تأسيسيا للغرض المقولي، وذلك لكونه «من جهة يتصل بالتنيرات الموجهة بهذا الفرض المقولي الخاص، ومن جهة أخرى له علاقة بطبيعة الإيواليات التي تجعل الاستدلال ممكنايا").

مغاريات نظرية في مظاهر الربط الجراجي لينية الاقتفاء

أما مظاهر الإشكال في بنية الاقتضاء، فتتميز بكونها تتصل بالأغراض اللغوية، التي لها علاقة بالمدرك الحرفي، والمدرك الذهني، ودراسة هذه الأغراض ترتكز على عدة جوانب لاستنتاج القيم الدلالية للغة، وبهذا الاعتبار، سنجد نوعا من التمفصل في جانب الاستممال اللغوي لبنية الاقتضاء في الخطاب، فيمكن أن يطلق على الغرض المباشر «المدرك الحرفي»، ويشار إليه بالمنطوق، وعلى الغرض غير المباشر «المدرك التحرفي»، ويشار إليه بالمنطوق، وعلى الغرض غير المباشر «المدرك القاتي توجه الغرض المناسرة القرض المناسرة القرض المناسرة القرض المناسرة القرض الق

أولا: الاقتضاء بيه التحديد والتصور

على الرغم من الغموض الذي يطال مفهوم الاقتضاء، باعتباره غرضا لفويا، وعنصرا إخباريا يساهم هي تعدد الملاقة المؤسسية داخل الخطاب، فإننا يمكن أن نجدده وفقا للطبيعة العامة التي تميز

إطاره، والهيكل المام الذي يحيط بتصوره، فهو غرض غير مقولي يتصل بالسياق أو المقول، وهذا الارتباط يتطلب تمديلا للمواضيع التي حملها ويقتضيها . فبؤرة التحديد تنطلق من المناصر المكونة لينية الاقتضاء وهي:

أ - القول (السياق): علي طلق زوجته

ج - المقتضى (المسكوت عنه): على كان متزوجا،

ب - المقول (المنطوق أو اللفوظ):

علي طلق زوجته. علي غير منزوج الآن.

ويتصل الحجاج بهذه الأطراف لكونه يوجد دائما عندما يتعلق الأمر بحل أو افتراض، أو استعطاف، أو مبالفة، أو شرطه، أو تحضيض أو أي غرض مقولي يتعين في الجملة بإشكال ما . وهو إطار تتم فيه المحاورة ويعير عن اختيار خاص للمتكلم في استعماله انسجاما مع مقتضيات الخطاب المفهوم من خلال العناصر الثلاثة، أو من خلال عنصري المنطوق والمقتضى. ووجهات النظر في تحديده وضيط إطاره تبتدئ انطلاقا من تحديد مفهوم الاقتضاء، حيث يعتبر تحديده نتاجا لمستوى تطبيقه، ويمكن تصنيف التعاريف التي تطرقت لطؤاهره في أربعة أصناف:

ا تتماريف المنطقية: وهي في بعض الأحيان تدعى «دلالية» مثل التي نجدها عند فريج
 الإسل «Raussel» (١٠٠٠)، والمناطقية الآخرين الذين طوروها، مبثل سيتسراوسن
 «fraassen» (١٠٠٠)، و فراسن «fraassen» وغيرهم.

- ۲ التعاريف التداولية: مثل تعريف كنان Keenan (۱۹۷۱)(۱۹۰۰).
- ٣ التعاريف الخطابية: مثل تعريف ديكرو Ducrot (١٩٧٢).
- ٤ التعاريف الإخبارية: مثل تعريف هاليداي Halliday (١٩٧٠)(١٠٠).

ويفهم من خلاصة تعاريف هؤلاء، أن عناصر الإخبار في بنية الاقتضاء تتجزأ إلى جزأين وتكون (القتضى) المسكوت، و(القتضى) المنطوق. وبهذا يظهر أن بنية الاقتضاء منطقية؛ لأنها يظهر فيها هذا التجزيئ، كما أنها دلالية؛ لأنها تتكون من عناصر إخبار ترتبط فيما بينها بقضايا لها علاقة بالمنى. كما أنها بنية لسانية؛ لارتباط القواعد التحويلية في القضايا الفونولوجية بالمكون الدلالي لبنية الاقتضاء.

ولذلك، سنجد تماريف الاقتضاء وما تثيره من إشكال تصنف عادة في إطار التصنيفات السابقة، الشيء الذي يضفي على بنيتها بعدا حجاجيا واستدلاليا وتداوليا، فالتماريف المنطقية، وهي نسبيا كثيرة، غالبا ما يختلف بعضها عن بعض، وذلك لارتباطها بحقل من الحقول المنطقية الخاصة، ونذكر من هذه التماريف تعريف ستراوسن «Sstrawson» (أن المنطوق (أ) يقتضي (ب) عندما تكون حقيقة (ب) أنها شرط مسبق يحتمل الصدق أو الكذب لـ (أ) ومكن توضيح هذه القاعدة بتمثيل آخر: إذا كان (أ) يقتضي (ب) ضمن الضروري أن يكون (ب) صادفا ليكون لـ (أ) قيمة صادفة.

ففي الجملة المشهورة: ملك هرنسـا أصلع «Le roi de France est chauve» تقتضي وجود ملك فرنسـا، وهو اقتضاء خاطئ، فيكون مقترح الجملة ليس صـادها، وليس كاذبا. فتعريف ستراوسن بناء على الجملة السابقة يرى أن اقتراح الجملة خاطئ عندما يكون أحد مقتضياته خاطئا. لذلك، سنجد هذا البعد مطورا مع هان فراسن «Van Fraassen» الذي حاول من خلاله استخراج طبيعة، ومهمة الاقتضاء. ونوجز تعريفه في الآتي:

- (أ) يقتضي (ب) عندما وفقط:
- ۱ (أ) صادق فإن (ب) صادق كذلك.
 - ٢ (أ) كاذب فإن (ب) صادق(١١).

فتحديد مفهوم الاقتضاء من بين الإشكالات التي وجهت عناية الناطقة إلى الاهتمام ببنيته. ففي الثال الذي اورده فريجه: إذا كان صادقا أن جملة:

(أ) كيبلير مات فقيرا.

فإنها (تقتضي): (ب) كيبلير كان غنيا، فيكون اقتراح الجملة في مرجعها الدلالي (صادق). وعندما تقترح الجملة نفسها بطريق النفي نعصل على المرجع الدلالي نفسه، كما هو في حال الإثبات، لذلك نجد اللسانيين يتممون عادة هذه القاعدة بالقيمة الحقيقية للاقتضاءات، خصوصا الإثبات، لذلك نجد اللسانيين يتممون عادة هذه القاعدة ياتقيمة الحقيمة فديكرو مثلا يضيف قاعدة فيما يتعلق بالاستفهام، أو النفي، ودور حروفهما في تخليص أغراضه، فديكرو مثلا يضيف قاعدة ثالثة تتعلق بالتسلسل بواسطة العطف أو الشرط أو بواسطة رابط منطقي فإنه يستلزم جملة آخرى هي (ب)، والرابط المخصص بين (ا) و (ب) لا يمني أبدا ما هو مقتضى، لكن فقط ما هو منطوق بواسطة (1) و (ب)».

مغاريات نظرية في مظاهر الربط للبياري أبنية الاقتفاء

فمثلا جملة: «علي لم يتناول أبدا السكريات في فطوره خوفا من السمنة». فالمنطوق معين في هذه الجملة، إلا أن هناك إشارات ربط تشير إلى المقتضى والتي دخلت في تسلسل منطوق وهي الروابط: لم وأبدا. أي أنه لا يعني أن (المقتضى): «علي تناول مرة شيئا من السكريات في فطوره». فالتحليل اللساني لميكانزمات الاقتضاء اعتمد على الروابط الحجاجية في دراسته لينية الاقتضاء، معتمدا على مواضيع كالنفي والاستفهام، وما يقتضي التسلسل كالعطف والشرط، كما سمت إلى بيان الملاقة ببن القول والمقول والمقتضى، من خلال تشبيه الأول بضمير المتكلم (أنن) والثالث وهو الفضاء بضمير المتكلم (أنن)، والثالث وهو الفضاء المشترك بين المخاطبين ويرمز إليه بالضمير (نحن). وبهذا الاعتبار، ينظر إلى الاقتضاء بأنه منطر للمحادلة بين اطراف الكلام.

ثاتيا: الروابط الحجاجية وشروط الاستعمال في بنية الاقتضاء

يعتبر موضوع الروابط موضوعا أساسا في تحديد بنية الاقتضاء والتمريف بظواهرها، لكونها آلية مهمة في عملية الربط داخل النسق المقول. كما أن دورها في العملية الحجاجية يتصل مباشرة

ببنية الاقتضاء، وذلك لكونها مخصصة بوظيفة دلالية ومنطقية تسعى إلى توجيه العمل وترتيب قضاياها، وقد اهتم التنظير بموضوع الروابط في اللغات الطبيعية انطلاقا من دورها في فهم الأبعاد الدلالية التي تؤدي دور القرائن في ترجيعها، كما ساهمت مرجميتها في تقسيم أطراف الكلام ببن مقول منطوق ومقتضى مسكوت عنه، ولها تميز وجودها في الكلام، بمساهمة منطقية في ترتيب الأغراض التي تقتضيها الجمل، وقد اتجهت الأبحاث إلى دراسة الروابط الحجاجية في علاقتها ببنية الاقتضاء، مركزة في معالجتها النظرية والتطبيقية على دورها كقوة موضعية في المنطوق، معتمدة في تحليلها على الماني المجمية المحمية المحلية،

قدراسة الروابط في الجانب التداولي انطلقت من دراسة التسلسل في الأغراض اللغوية المُصلة في اعمال أوستين (Austin)، ورسول (Searle) وغيـرهما. بنذكر من الأعمال التي أنجزت في هذا المجال:

- الروابط التداولية لـ فان ديك (٧٧) Van dijk.
- الروابط الاستدلالية الحجاجية لـ ديكرو (٨٠) Ducrot
 - عوامل حجاجية لـ ديكرو (AT) Ducrot.
 - الروابط الوصفية لـ بلاك مور (AV) Blake More.
 - علامات الربط ل لـ لوشير (٩٤) Luscher.
- عوامل وروابط منطقية وغير منطقية لـ موشلير (٩٤) Moeschler.

وقد وسع مجال الروابط الحجاجية في أعمال ديكرو من خلال الاهتمام بـ (كلمات الخطاب)، حيث يرى هذا الأخير أن الروابط لا تتحصر في وظيفة احادية فقط هي الأغراض اللغوية، ولكنها أيضا تؤدى أغراضا استدلالية حجاجية إضافة إلى وظيفتها الرابطة.

ويمكن أن نشير في هذا المجال، إلى أن الرابط يتميز بنوعية العلاقة التي يقيمها داخل الجمل. حيث يوجد في اللغة ثلاثة أنواع من الربط وهسي: الربط النحسوي التركيبي (grammatical linking) والربط الدلالـــى (Sementic linking)، والربـــط التــداولـــــى (Pragmatic linking)، فالربط النحوي يجرى فيه ربط موضوعات مثل الفاعل والمفعول إلى محمولاتها، وتسمى في النحو العلائقي بالحدود (Termes). ويدخل في مجال هذه الروابط النحوية الإعراب المعمول فيه، والتطابق بين المحمول والموضوع وكذلك الرتبة المحفوظة في البنية الشجرية في التحليل اللساني. أما الربط الدلالي: فهو الذي يجري فيه عادة ربط الموضوعات إلى الفعل بواسطة الحرف بموجب دلالته الخاصة (١١٠). أما الربط التداولي: فيركز على الملاقة التي تربط الكل الدلالي التركيبي من جهة ومتداول اللغة من جهة ثانية، وهنا يظهر التمييز بن إطلاق الروابط الحجاجية التي تؤدى دورا منطقيا في الجمل، والحروف التركيبية الرابطة نحويا بينها. فالحروف التي تسمى بحروف المباني لا تحمل أبعادا منطقية ولا ترتبط وظائفها بأدوار دلالية. كما أن حروف العطف لا تمثل جميعها روابط حجاجية، وكذلك بالنسبة إلى أدوات الشرط وغيرها، بل الروابط الحجاجية هي التي تتضمن قضايا ومعانى كالإضراب والاستدراك والتخيير ... وتؤثر بأدوارها في بنية الكلام. لذلك نجد تأثيرها واضحا في بنية الاقتضاء المبنية على أطراف تحتاج إلى الاستمانة بتدقيق النظر في فهم الرابط وضبط آلياته المستعملة في إنجاز الخطاب كتابة ونطقا.

أما في الجانب المنطقي فعوضوع الروابط يتميز بمواضيع قضوية حسب خصائص ونوعية الرابط المستعمل، الشيء الذي يجعل هذا الموضوع يتصل بما يسمى بـ «نظرية منطق القضايا» أنا. وفي هذا الجانب نجد التراث المنطقي العربي قد اهتم بموضوعها مفصلا الكلام في علاقتها بالمواضيع المتصلة بمادتها. فقد أشار الفارابي إلى الوظائف المنطقية التي تخص الروابط وذكر من أمثلتها: «إما «ولما» و «إذا»، وغيرها، ثم أحصى منها أصناها حسب طبيعة الوضع والوظيفة. ومنها: الحرف الذي يقرن بألفاظ كثيرة فيدل على أن معاني تلك الألفاظ قد حكم على كل واحد منها بشيء يغصه (...)، ومنها ما يقرن بالشيء الذي لم يوثق بوجوده، فيدل على أن شيئا ما تاليا له يلزمه (...)، ومنها ما يقرن أبدا بالشيء الذي قد وقق بوجوده وأو بصحته فيدل على أن تاليا ما لازم له (...)، ومنها الحرف الذي يقرن بالفاظ فيدل على أن كل واحد منها قد تضمن مباعدة الآخر (...)، ومنها إذا قرن بالشيء دل على أن خير عن حكم سابق في شيء قدم في القول، فظن أنه يلحق هذا الثاني (...)، ومنها، ما إذا

مقادات نتارية في مناهر الريد البدادة لينية الاقتيناء

قرن بالشيء دل على أنه غاية لشيء سبقه (...)، ومنها ما إذا قرن بالشيء دل على أنه سبب لشيء سبقه في اللفظ أو لشيء يتلوه (...)، ومنها ما إذا قرن بالشيء دل على أن ذلك الشيء لازم عن شيء آخر موثوق به قد سبقه(٢١)، فيكون موضوع الروابط حسب ما طرحه الفارابي له علاقة بالاقتضاء حيث يتصل موضوعها بالتلازم وبالسببية والاقتران وكلها إطلاقات تسعى في مضمونها إلى الربط بين طرفين أحدهما يقتضي الآخر، ويستوجب من اقتضائهما حكما خاصا كالتراخي أو التباعد أو الغاية أو التقديم ... وغيرها من المواضيع القائمة على إشكالات عدة في تحديد أوجه الاستعمال،

وباعتبار أن إطار الاقتضاء بشغل عددا من المواضيع في اللغة والبلاغة وغيرهما من المارف التي يتطلب فيها تعديلا. فقد ركزت الأبحاث اللسانية على الإجراءات التي جرى بها الاقتضاء من خلال ما يسمى بـ «شروط الاستعمال»، وهي شروط لها علاقة بالعناصر التركيبية والمجمية التي تقابل المكونات الرئيسية في الموضوع. كما تعمل على توجيه الربط الحجاجي بواسطة بعض المكونات اللغوية.

فضى الجملة التي أوردها فيلمور Fillmore مثلاً في قوله: «اغلق الباب من فضلك «٢٣)، فمنطوق الجملة يقتضى تداوليا أن سياقها منسوب إليها، وهو «طلب إغلاق الباب». وفي هذا المجال سيعتمد فيلمور على المستوى الاقتضائي لتحقيق الوضعية التواصلية: « أسمع الشروط التي تقنع، حتى يمكن للغرض التلفظي المعين أن يؤدي مهمته عندما تلفظ الجمل».

فقد ربط فيلمور الجانب الاقتضائي المثل في شروط الاستعمال بالجانب الحجاجي الرتبط بشروط الإنجاح. فالجملة السابقة، اختارها لتفصح عن عدد من شروط الإنجاح الملائمة للاقتضاءات وذلك، أن هناك، بين المتكلم والمخاطب، نوعا من العلاقات التي تسمح للمتكلم بتقديم طلبات من المخاطب. ومن وراء هذه الملاقات، يمكن للمخاطب أن يستجيب لمسلحة ما يقتضيه الملفوظ، فواضح أن الشرط الستعمل في الجملة جاء بفرض «الأمر الطلبى،، وهو يقتضى المواقف الآتية:

أ - قد لا يتعلق حقيقة بشـرط الاستعمال وذلك، في وضعية متكلم ما، أقل تأدبا توجه إليه بالسياق المذكور وهو «إغلاق الباب» فيخرج الغرض المقولي عن نسقه، لغياب «العلاقة» المتحدث عنها بصورة الحقيقة إلى توبيخ أو تحذير أو تنبيه.

ب - قد يكون شرط الاستعمال في وضعية حقيقة ذلك، عند وجود المخاطب على أهبة المفادرة فطلب منه إغلاق «الباب»،

ج - يمكن أن يشكل الطلب بطريقة خاطئة، عندما يتوجه إلى المخاطب وهو يوجد في وضعية يستحيل معها أن يغلق «الباب» وراءم، كأن يحمل في ساعديه علبا كبيرة.

٥ - أما الحالة المختلفة، وهي التي يكون فيها «الباب» موضوعا يراد منه شيء مجازي مسكوت عنه.

وفي كل شرط من الشروط الاستعمالية الأربعة المذكورة يكون لفظ «الباب» مقتضيا وفق شروط الاستعمال للحقيقة الموضوعية أو غيرها من المجازات المكنة. ويمكن توضيع نظام الملاقات ببن شروط الاستعمال في بنية الاقتضاء، بضرب أمثلة موضعة مثل التي طرحها كينان «Keenan» أس، في نماذج من لفات مختلفة، ويلاحظ من خلالها، أن المنصر الذي يؤسس «المقتضية» في التعريف في المقول. «المقتضية في التعريف في المقول. «المقتضية في التعريف في المقول. وأن هذا المرجع يمكن أن يكون ليس «موضوعا» متميزا، أي منفصلا عن السياق، ولكن مواضعة لسياق مشابه لـ «مؤشر دلالي» مميز بالنسبة إلى المرجع. فالبنسبة إلى المثال السابق نجد أن المرجع الأول في الجملة هو «الإنسان» المهيز بالجنس، والعمر ... وبالنسبة إلى المرجع الثناني هو «المكان» الذي يوجد فيه «البنسا»، الذي أدى فيه المتكلم أفعالا وأحداثا مميزة كالحركة، والتفير وهي مؤشرات دلالية تمكننا من القول بأنه يوجد هناك (شرط الاستعمال الحقيقي) في دلائته الموافقة أو المنطبقة على هذا العنصر في سياقه الحالي. ومن جهة أخرى» هناك ارتباط بالمناصر الأخرى للسياق الذي تمثله (الضرورة السياقية المرتبطة على المقتضي) الذي عزل هذه الملاقة الخاصة عن الوضعية التي ليست محللة تحليلا مختلفا عن باقتضيات.

فالذي يهم اللساني في المثال الذي طرحه فيلمور ليس حضور «الباب» أو غيابه في السياق الحالى، لكن ما يرتبط بالموضوع الملفوظ الذي يقابل شروط الاستعمال التي تقتضى عناصرها وجود ذلك الباب. وهنا نتساءل فيما يتعلق بالمفوظة التي نريد تحليلها. فإذا وجدت هناك عناصر لسانية توافق شروط الاستعمال، سواء في البنية التركيبية أو المعجمية، تكون بنية الاقتضاء موافقة للمقتضى الدلائي الذي ترومه الملفوظة، وبالتالي تعتبر البنية الدلالية موجهة بمقتضياتها. ولذلك، نجد في تحصيل شروط الاستعمال وجود مضارفة منطقية تتعلق بمفارفة (الالتباس والإقناع) تثار في هذا الجانب كقضية حجاجية، أثيرت في الفكر اللغوي العربي القديم، وفي الفكر اللساني الحديث. وقد اخترنا لبيان الأنموذج الأول المتصل بالفكر اللغوي العربي، ما عالجه الزمخشري من مقابلات هي المواضيع التي ظهرت من خلالها شروط الاستعمال في عملية الحجاج، ومرجعيات التأويل في العلاقات الاستلزامية للريط بواسطة حروف الماني. فاهتمام الزمخشري بالمابلات الدلالية والمنطقية يمكن استنتاجه من دراسته لحروف المماني العربية وضبط معانيها الخاصة والنوعية (Spécifque). فهذا النوع من الاستقراء لا يبتعد عن الأنموذج الثاني الذي وصفه موشلير Moeschiler بالقيمة الدلالية لبنية الرابط (Valeur Sémantiquebase).(١٠١). حيث إن البنية الدلالية لمعنى الحرف لا يسهل ضبطها وتخريجها، بل تحتاج إلى دراسة تعتمد الشاهد مادة أساس في تعقب الظواهر المعنوية للحرف ومقابلتها بما شاركها في

مغاربات ننارية فعج مظاهر الربط الججارعج لبنية الاغتضاء

الحقل المعنوي لاستخلاص الإطلاق المعنوي المناسب تحقيقا لشروط الاستعمال. وقد أشار موشلير لهذه الظاهرة بقوله: «إن شروط الاستعمال بالنسبة إلى الروابط هي شروط تقنع في إطلاقها على عملية الربط، وأن شروط التأويل تحدد المرجعيات المستلزمة من الرابط المدوس⁴⁰⁷، ولذلك، فإنه يصف مبدئيا البنية الدلالية للروابط في اللغات الطبيعية بأنها ملتسة (Ambigues) الدوس⁴⁰⁷ تحتاج إلى تخصيص في مستويات بنيتها الدلالية.

فعندما نتأمل المثالين الذين حالهما لتحصيل البنية الدلالية لمنى الحرف: (أو) (ou)، نجده إعتمد في تحليله على الشاهد ثم دراسة العلاقة الرابطة، فمثلا في الجملتين:

أ - في هذا المساء سأذهب إلى المنتزه أو سأتجول أو هما معا.

ب - في مصعد ثلاثة أفراد أو مائتان وأربعون كيلو غراما.

فقد حاول موشلير من خلال الشائين ($\hat{i} - \psi$) أن يدرس أطراف الجمل المربوطة بـ (\hat{i} و) ليصل في النهاية إلى أن معنى هذا الرابط في اللغات الطبيعية له دور إخراجي أو إلغائي لأحد أطراف الكلام المخير. وليس الغرض منه هو التساوي بإدخال الطرفين معا في الكلام، وهو ما يوقع اللبس عادة عند السامع لمنى الرابط حيث يتوهم دخول أحدهما وخروج الآخر أو تساويهما معا . وهذا التعبير يلتقي بما ذهب إليه الزمخشري في وصفه السابق لمنى التخيير بـ (أو): «(أو) في أصلها لتساوي شيئين فصاعدا في الشك ثم اتسع فيها فاستعيرت للتساوى في غير الشك»."

وقد حاول ابن هشام في مغني اللبيب أن يستثمر هذا الوضوع ليجمل دلالة بنية الرابط في معنى الحرف من الأمور الملتبسة التي اشتهرت بين المريين والصواب خلافها، كقولهم: (بل حرف إضراب، وقال: ووالصواب حرف استدراك وإضراب فإنها بعد النفي والنهي بمنزلة لكن سواء (٢٠٠٠).

كما أشار الزمخشري أيضا إلى خفاء الدلالة في بنية الربط بمعنى الحرف قوله في معنى الحرف قوله في معنى الحرف (بل) هي: «للإضراب عن الأول منفيا، أو موجبا كقولك: «جاهني زيد بل عمرو، وما جاءني بكر بل خالد، "") فالزمخشري ضبط الإطار التداولي لمنى الحرف، مقارنة مع ما أشار إليه موشلير ("" بـ «شروط الاستعمال والتأويل، عند دراسة هذا الأخير لمنى الحرف (لكن):

أ - يمطر الجو لكن سأخرج

Il pleut, mais je sors.

ب - يمطر الجو لكن آحتاج إلى التزود من الهواء،

Il pleut, mais j'ai envi de prendre l'air

قفي هاتين الجملتين يحدد موشلير التمفصل النطقي الذي يقع بالنفي أو الإيجاب قبل الرابط وبعده، وهو الذي أشار إليه الزمخشري بـ (الإضراب عن الأول منفيا أو موجبا). فكان

مغاربات نظرية فى مثالهم الربط البجاري لينية الاقتفاء

عالہ الفکر اس 5 البلہ 32 شرحاس 2004

هذا التجزىء كالآتى:

١ - يمطر- / النقى / - سأخرج

٢ - يمطر - / النفي / - أحتاج إلى التزود من الهواء (سأخرج).

فالمثال الأول يعتبر استعمالا مباشرا، والثاني يعتبر استعمالا غير مباشر. فكان فهم دلالة المنى للرابط عند الزمخشري كما عند موشلير انطلاقا من ريط المنفذ بالهدف.

الرابط

Connecteur

الهدف

Déclencheur

النفذ

Cible

فضبط العلاقة بين المنفذ والهدف يعتبر من العلاقات المنطقية أيضا في معاني الحروف. حيث ربط معنى الحرف بالنتيجة التي يصل إليها المقصود من الخطاب، وفي ربط الخطاب بنتيجته نحصل على المعاني المصطلحية للروابط أو معاني الحروف المستمعلة لتلك الفاية. وقد حاول الزمخشري أن يرصد هذا الدور من خلال تحليل الشاهد في معاني الحروف قصد إزالة خفائه الدلالي، هذكر أمثلة لذلك:

المثال (۱): قـوله تعـالى ﴿وتراهم يعـرضـون عليهـا خـاشـهين من الذل ينظـرون من طرف خفي﴾(۳) ،أي يبتـدئ نظرهم من تحريك لأجفائهم ضعيف خفي بمسارقة كما ترى المصبور ينظر إلى السيف،(۳۰).

(من) -لابتداء الغاية

المرحلة الأولى للنظر النظر

- التحريك الخفيف للأجفان

- السارقة

المثال(٢): قول الداعي للمعرس: (بالرفاء والبنين).

يقول معلقا على ممنى الرابط: «ممناه أعرست ملتبسبا بالرفاء والبنين،٣٦)، فهو يمني الالتباس في المساحبة والمية، قوله عن هذا الاصطلاح: «وهذا الوجه أعرب واحسن،(٣٠٠. كما أعطى لهذا الاصطلاح قصد تدقيقه أبمادا منها:

وقوعه موقع الحال: ﴿ونحن نسبح بحمدك﴾(٢٥).

يقول: «(بحمدك) في موضع الحال، أي: نسبع حامدين لك ومتلبسين بحمدك»، وقول الشاعر: تدوس بنا الجماجم والثريا: أي «تدوس ونحن راكبوها». ...

وقوعه موافقا للصفة بعده: ﴿واتل عليهم نبأ ابني آدم بالحق﴾(٢٨)، «أي تلاوة متلبسة بالحق والصحة، أو اتله نبأ متلبسا بالصدق موافقا لما في كتب الأولين، أو بالفرض الصحيح وهو

مقاربات نظرية في مظاهر الربط البجاجي لينية الاقتفاء

تقبيح الحسد،\^^). وقوله تعالى: ﴿وإِذَا جِاؤُوكم قَالُوا آمَنَا وَقَدَّ دخَلَــــوا بِالكَشَّرِ وَهِم قَدَّ خرجوا به﴾(٠).

يقول الزمخشري أيضا معلقا على وضع معنى الحرف في إطار علاقته الرابطة. «قوله: (بالكفر) و (به) حالان، أي دخلوا كاهرين وخرجوا كاهرين، وتقديره: متلبسين بالكفر، (''').

(الباء – التليس

- موضع الحال
- التوافق في الصفة
 - المساحبة والمعية

فظاهرة استعمال المداني الربطية ظاهرة عالمية في جميع اللغات الطبيعية. كما تعتبر ظاهرة متميزة في اللغة العربية، حيث تتميز بانها لغة الربط في تراكيبها اللفظية والمنوية. وقد قرر الزمخشري هذه الحقيقة بقوله: «قد وجدنا العرب يميلون في مواضع من كلامهم مع الماني ميلا بينا "(1). كما اعتبر هذا الباب من أجل الأبواب: «ومن ذلك قولهم: لا تأكل السمك وتشرب اللبن، وإن كان ظاهر اللفسط على ما لا يصح من عطف الاسم على الفعل "(1). فشروط الاستعمال التي تظهر فاعليتها في مرجعية الجمل للنطوقة، تسعى إلى رصد الموضع والعلاقة بالنسبة إلى الكلمات التي يقتضيها السياق. وهو دور يقتضيه الخطاب في المواقف المختلفة المبنية على سلامة المنى عند تقديره.

ثالثا: الاقتضاء والاستلناح

إن العلاقة الداخلية في بنية الاقتضاء تجعلنا نخلط بين مفهومين، وهما الاقتضاء والاستلزام، حيث يمكن أن نلاحظ أن هذا الأخير على صلة بالأول. وذلك لكونهما جميما يربطان بين طرفين، بين اللازم

والملزوم، والمقتضى ومقتضاه، وهنا نلاحظه فرقا في استعمال المسطلحات الآتية: يوجب ويقتضي ويستلزم، فاستعمال الفعل «يقتضي» بدل الفعلين الآخرين يرجع إلى كون الاقتضاء أضعف من الإيجاب لأن الحكم إذا كان ثابتا بالاقتضاء لا يقال يوجب، بل يقال يقتضي، وذلك أن الإيجاب يستعمل فيما إذا كان الحكم ثابتا بالعبارة أو الإشارة أو الدلالة، فيقال النص يوجب ذلك. أما الاستلزام فهو عبارة عن امتناع الانفكاك فيمنتع فيه وجود الملزوم من دون اللازم، بخلاف الاقتضاء الذي يمكن وجود المقتضاء بدون مقتضاه الناع عملي المقتضاء الذي يمكن وجود المقتضى بدون مقتضاه الناء عملي المعلوق أو غير المكتوب ولكن في الجملتين أ - «علي طلق أو غير المكتوب ولكن في الواقع)، فالدور الدقيق الذي يؤديه الاقتضاء باعتباره نتاجا لنوع من أو غير المنطوق على المنطوق المسكوت عنه غير المنطوق، يجمله صعبا في الإحاطة به، حيث يحتاج في تتبع معانيه إلى تدقيق المسكوت عنه غير المنطوق، يجمله صعبا في الإحاطة به، حيث يحتاج في تتبع معانيه إلى تدقيق

النظر في ترجيح الاحتمال المفوي الناسب للفظ المستور. وعليه، فالربط بين النطوق وما يستلزمه من مسكوت عنه يقتضي أن يكون هناك انسجام لتكوين الخطاب السليم الذي يقتضيه فأنون الترابط. وهنا نجد أن بين الاقتضاء والاستلزام اتصالا فيما يخص بناء النتائج التي يوجهها الحجاج. فالفضاء الموجود بين المقول، والاقتضاء، يستلزم نتيجة ليست اعتباطلة بين الطوفين، بل هي عدد القيم التي يمكن أن تشكل نوعا من الربط الذي يظهر من خلال الروابط الحجاجية التي تفضي إلى ذلك، ويمني هذا الطرح، أن الحدود الفاصلة بين الاقتضاء والاستلزام تحتاج إلى تحديد دلالة الأطراف المكونة لبنية المنطوق في علاقتها بالمقتضى. وفي هذا الإطار تتجه محاولات اللسانيين التداوليين لدراسة الدلالات المنطقية الرابطة بين طرفي الجملة أو الجمل التي شكلها الرابط المهن، لرصد المقتضيات حسب قوة المعاني ورجحانها، فقد حاول كورنايي (Comulier) (منا) أن يميز في الربط بين ثلاث تركيبات دلالية:

- ١ المعنى الأقوى Sens fort.
- Y المنى الأدنى Sens minimal.
- ٢ المعنى السياقي أو المختبر السياقي Information contextuelle (هو الذي يختزل المعنى الأدنى من المعنى الأقوى)، ويسمح باختراق المعنى الأدنى إلى المعنى الأقوى.

حيث إن معاولات هؤلاء تتصب حول مفهوم «الاستلزام» (implicature) وتحديدا «الاستلزام التخاطبي والاستلزام التخاطبي (implicature convertionnelle et Implicature conventionnelle)، وهو افتراض يجعل الدلالة في اللفات الطبيعية وفي روابطها المستعملة لا تختلف عن الدلالات المنطقية، وأنها تسمى إلى تحديد الدور التخاطبي والتعاقدي. وهذا التحديد يسمى إلى إبراز الملاقات بين الهدف والمنفذ، أي إن تحديد الملاقة بين المنفذ والهدف تستلزم توجيه الروابط لها في إطار التخاطب والتعاقدي، وهذا الملاقة بمواضيع وقيم دلالية خاصة لها شي إطار والتفى والاستفهام والمطف.

مغاريان يتارية في مثالهم الربط البجاجة لينية الاقتفاء

فمفهوم الاستلزام يسعى إلى إعطاء الدلالة الخاصة للكلام المفوظ، وذلك انطلاقا من تحديد وظيفة الرابط فيه، وهو تفسير منطقي يعمل على تخريج الماني المحصلة للرابط عن طريق ظواهر استلزامية تعطى للرابط مفنيين:

- معنى أساس: وهو المعنى المنطقي،
- ومعنى ثان: وهو المعنى التخاطبي.

فباعتبار الرابط يجمع بين الدورين، يكون في علاقة استلزام بينه ويين أطراف الجملة، أو الملفقة المتلزام بينه ويين أطراف الجملة، أو الملفقة المتلزامية المنطقية الاستلزامية المنطقية المستلزامية المنازي الحروف التي قيل عنها بأنها جاءت: «اختصارا عن الجمل التي تدل معانيها عليها بأن انتصل في جانب آخر بالاقتضاء لكون نتائجها مبنية على تصور العناصر المسكوتة التي يتوصل إليها عن طريق الاستلزام والقياس، ونشير هنا إلى بعض الأمثلة التي أوردها الزمخشري في دراسته لمواقع معاني الحروف انطلاقا من الموضع والعلاقة التي يظهر فيها الاقتضاء بملاقته الاستلزامية داخل الجمل.

المَّالِ(١): قوله تعالى ﴿وإِذَا سمعوا مَا أَنْزَلَ إِلَى الرسولَ تَرَى أَعِينُهِم تَفْيِضَ مِنَ الدمع مِمَا عرفوا من الحق﴾(١٥).

يقول: «فإن قلت: أي فرق بين من ومن في قوله: (مما عرفوا من الحق)؟ قلت: الأولى لابتداء الغاية على أن فيض الدمع ابتدأ ونشأ من معرفة الحق، وكان من أجله وسببه. الثانية: لتبين الموصول هو (ما عرفوا) (٥٠). ويمكن تمثيل المثال حسب العلاقة الاستلزامية في الآتي:

فيض الدمع معرفة الحق

- بداية المعرفة

- بعد العناء والحيرة ____ من ___ تبيين الموصول.

فقد أشار الزمخشري إلى العلاقة الاستلزامية بين معنى الحرف، وطرفي الكلام من خلال ما يظهر من نتائج الاقتضاء، في التراتب الحجاجي الواضح في السلم المنطقي الآتي:

(معرفة الحق)

- المعرفة اليقينية - الوصول (المعنى الثاني) لمن

- فيض الدمع - الابتداء (المعنى الأول) لمن

(من)

نستخلص من تحليل الزمخشري للعلاقة الاستلزامية المنطقية لمنى الحرف، ترتيبه للمعنى الأقوى ثم المنى الأدنى كما يظهر من خلال سلم المحمولات. ويمكن تمثيل هذا السلم حسب تحليل الزمخشرى في المواضع الآتية: أ - ممرفة الحق الذي هو نتيجة الشأل السابق تقتضي عددا من المحمولات: (تبديد الشك، الإذعان، اليقين...) وهذه المحمولات ترتبط بالنتيجة هي إطار علاقة استلزامية يمكن تمثيلها في الآتي:

- (أ) معرفة، الحق، تقتضي (ب) المعرفة اليقينية (ج) التصديق القلبي -(د) فيض الدمم.
- وهذا التراتب السلمي للمحمولات في ربطه بالنتيجة لا يقتضي المكس أي ربط (د) بالنتيجة (أ) مباشرة.

المثال (٢): ﴿يحلون فيها من أساور من ذهب﴾(٢٠).

يقول: (من) الأولى: للابتداء، والثانية: للتبيين(10).

(من)

الأساور الذهب

الابتداء التبيين

فعينما نرجع إلى الأمثلة السابقة كالتي أوردها الزمغشري في قضية التراخي، وكذلك في أمثلة الجر، نجد هناك استئزاما منطقيا كما نجد تقديرات للمنى المسكوت، وهذا يشير إلى أن تحديد المنى المسكوت، وهذا يشير إلى أن تحديد المنى في بنية الاقتضاء يتوقف في الدور التخاطبي على الملاقة الاستئزامية. هذه العلاقة التي تتصل باحتمالات تخاطبية تسهم في فهم المنى المقصود من خلال ممنى الرابط، الذي قد يستممل في الأغراض اللغوية التي يظهر فيها التجزيء المنطقي حسب بناء الجمل المستعملة. فمثلا في أمثلة التخيير التي أشار إليها الزمغشري في الملاقة الاستئزامية التخييرية نجده قد سمى أداتها(أو) بحرف الشك، حيث إن بريطها لأطراف الجملة، يتحقق المطف الذي عبر عنه بالتساوي في الشك أو التساوي في غير الشك\"، وهذا المنظور يلتقي بما عبر عنه بالتساوي في الشك أو التساوي في غير الشك\"، وهذا المنظور يلتقي بما عبر عنه Conjonction بالفحل الحرف (أو) في الجملة الآتية مثلا:

- «ذهب زيد أو علي».

فإن معنى الحرف (أو) يقتضي احتمالات منطقية يقتضيها التخيير عن طريق الإخراج أو الإدخال أو التساوي (في النفي والإيجاب) أو (نفي أحدهما ويقاء الآخر). وهذا البعد المنطقي يجعل لاستعمالات معنى الحرف (أو) أوجها تفكيكية لإدراك معانيها الرابطة، وهي عبارة عن هراءات متعددة يمكن إبرازها في المعطيات الاستلزامية للاحتمالات المنطقية الآتية:

- ١ ذهب زيد أو علي يحتمل إدخال علي في المعنى وإخراج زيد.
- ٢ ذهب زيد أو على يحتمل إخراج على من المعنى وإدخال زيد.
 - ٣ ذهب زيد أوعلى يحتمل إدخال زيد وعلى في المني.

مَهُارِ بِأِنْ يَظِينَهُ هُدُ مَثَلُاهُمِ الرَّبِطُ الْبِينَادِي لَسُهُ ٱلْأَمْتِينَاءُ

٤ - ذهب زيد أو علي ~ يعتمل إخراج زيد من المنى وإخراج زيد (خصوصا في الاستفهام).
 كما تحتمل بنية هذه الجملة في حالة النفى الاحتمالات الأربعة المكتة في مقابل الإيجاب.

وإذا كان الزمخشري قد أشار إلى هذه الدرجة من الشك الموجودة في التغيير، حيث نجد هذا الشك يتحكم في المعنى العام للجملة ويوجه أطرافها، فإننا ندرك في هذا الترجيه تقسيما منطقيا كما دلت عليه الاحتمالات السابقة. كما يمكن لدائرة التخيير بواسطة معنى الحرف (أو) أن تتسع عن طريق ربط الجملة بمعنى حرف آخر عاطف أو استدراكي حسب الأغراض التخاطبية، مما يضاعف قراءتها المنطقية. وهذا الأمر لاحظه كورنليي Comulier، كذلك من خلال الحالات الهاردة في حملة مثل التي اخترناها مثالا:

دعلى مريض أو سعيد أو هما معا».

فهذه الجملة تتألف من أطراف، وهي التي تشكل الوحدات القضوية بواسطة رابط قضوي (أو) يدل على التخيير، ونمثل تحليلها المنطقي في الآتي:

(i) علي مريض (ب) سعيد ذهب

احتمال الاثنين: (أ وب) أي الاثنان موجبا.

عدماحتمال الأنتس: (أ و ب) أي لكن ليس الانتان:

معنى ذلك:

١ - (أ أو ب) أو (أ و ب)

٢ - (أ أو ب) وليس (أ وب).

فالسُوّال الذي يطرح من خلال هذه البنى كما طرحه الزمخشري حول التأويل الذي يمكن أن نعطيه للرابط (أو) في هذه الحالات المنطقية، وذلك أننا نجده يتدخل في تركيب البنيتين (١) و (٢) حيث يمكن أن تكون له قيمة الإدخال أو التساوي، أو بتعبير آخر، خاصية (الصدق أو الكنب)، (الفصل أو الوصل)، مما يعدد قرابته واحتمالاته المنطقية، وهذا المنظور سيمكننا في هذه الحالة من استعمال الطريقة الجدولية أو ما يسمى بجداول الصدق، كما هو الشأن في المنطق الرمزي، حيث نتقل الصور الاستدلالية إلى اللغة الرمزية القضوية، وذلك حسب نوعية الربط الذي يتعلق بالوصل أو الفصل أو النفي أو الشرط أو التشارط، وهي من أهم القضايا التي تطرق إليها المنطق الرمزي الصوري في وصفه لعلاقات الربط، التي تلمس فيها لديا للنظور المنطقي والنحوي والأصولي في تحديد الخصائص القضوية لماني الحروف، وعملية تحديد الخصائص القضوية، تخضع للأسس الآتية:

- ١ ضبط الوحدات القضوية.
- ٢ ضبط الروابط القضوية،
- ٣ ~ اعتماد الرموز محل الوحدات القضوية.

فموضوع الاقتضاء والاستلزام يشغل إطارا مشتركا يطرح إشكالية في الاستعمال وجدلا في التصور، خصوصا في بناء الملاقات داخل الخطاب، وتظل الروابط المشتركة بين الطرفين مظهرا لاسس التقاطع بين المهومين.

بابعا: الاقتضاء وتعدد الأغماض

أ - الأفراض اللغوية: ترتكز دراسة الأغراض على جوانب الاستعمال اللغوي في الخطاب، لاستنتساج القيم الدلالية للفسة، ويهذا الاعتبار، نحد الاقتضاء يتصل بالخاطب في علاقته بالأغراض

اللفوية المختلفية. وقد حياول سيورل (J.R.searle) في كتيابه: «الأغيراض اللغويية» Les actes de langage الإحاطة بمدد من الأوصاف اللغوية المحددة للمراحل التي يتم بها فهم جملة ما، مشيرا إلى أن فهم جملة ما يعني المراحل التي تنتقل من «المدرك الحرفي» إلى «المدرك الذهني»، وهذه المراحل تعتمد الخطوات الآتية:

- ١ الفهم الدلالي للجملة.
- ٢ تقييد دلالة الجملة بشروط الاستعمال.
- ٣ إشعار المخاطب بقرائن الجملة ووسائطها قصد الفهم والإدراك.
- ٤ اعتبارالجملة المستعملة وسيلة تواضعية الإنتاج «فعل كلامي» «Effet Illocutionnaire». معن لدى المخاطباً "*).

ويهمنا من هذه المراحل التي اعتمدها سورل، أن بنية الاقتضاء وما يدخل في إطارها من عوامل الربحل الحجاجي، لا بد في فهمها من اعتماد المراحل السابقة. كما أن إدراك المعنى عوامل الربحل الحجاجي، لا بد في فهمها من اعتماد المراحل السابقة. كما أن إدراك المعنى الملفوظ يستدعي اعتماد المعطيات (خارج لغوية)، التي تحقق الاندماج بين الدلالة والمقام الذي يقتضيها، وقد عبر عن هذا المعطى، بالتداولية المدجة الداخلية للفة، والتي يسميها فيمة حجاجية تسمح بتوزيع ظواهر لغوية مشتقة من الخاصية الداخلية للفة، والتي يسميها ديكرو بالتماقبية واستعال من الخاصية الماضية بالتي تتمل كذلك بالظواهر الخارجيسة (Extrinséqes» التي تتعلق بالقيم التخاطبية أو التحاورية حسب موشلير(AY) Moeschler الماضي الاستعارة ويضهم من هذا، أننا يمكن أن نتنبأ بالمنى المقصود في المسكوت عنه، عن طريق الاستعارة والصور البلاغية المختلفة التي لها علاقة بمقتضيات الأحوال.

فالأغراض اللغوية المباشرة وغير المباشرة، تتصل بموضوع الاقتضاء، وذلك لكونها إطارا شاملا لمواصفات الريط الحجاجي، ويتجلى ذلك في اعتبارها قرائن تعين على فهم العنى الظاهر والخفي، كما أنها تعين على تحديد المعاني التي تتجزها ملفوظاتها، وعليه، فمندما يؤول المخاطب جملة، فإنه يسمى إلى إنجاز غرض حجاجي، وفي هذا السياق، يظهر من جأد خرد ودر الروابط الحجاجية في معالجة الأغراض التخاطبية التي تفهم بناء على

مغاربات نظرية فعج مظاهر الربط البجاجع لبنية الاشتخاء

القيمة الداخلية للجملة، لذلك نجد في أوضاع الخطاب لبنية الاقتضاء، خصوصا في الأغراض المعينة كما هو الشأن في النصوص الدينية، دورا أساسا فيما يتعلق بالاستدلال، وتخريج الأحكام، وبناء الحجج وفقا للدلالات المتبادرة: «فحجة الشرع في الدلالات إذن مشتقة من أوضاع اللغة وأساليبها في البلاغة والبيان والعرف الاستعمالي لأهلها في النظاط، والفهم، ""كا.

وقد أشار ماكولي «McCawley» هي أمثلة محددة إلى هذا النوع الموجه بالأغراض اللغوية. معتبرا أنها تعالج أبنية اقتضائية انطلاقا من العناصر المجمية، ومن مثلتها:

- ا (ج) يعلم أن (ك) مريض.
- ب (ج) يعتقد أن (ك) مريض.
- ج (ج) يتوهم أن (ك) مريض.

وهي جمل نظهر فيها المناصر المعجمية وهي الأفعال التي تتطلب اقتضاء (يقينيا) كما في الجملة الأولى، أو (محايدا) كما في الجملة الثانية، أو (ظنيا) كما في الجملة الثالثة، فيظهر من خلال هذا المعطى نواة «المزج» «Amalgame»؛ وهو نظام بواسطته تمزج الفاظ عديدة في عنصر معجمي واحد، ويظهر من خلاله أن هناك عناصر دلالية ترتبط عموما فيما بينها بواسطة بنية خاصة، فعندما مثلا نأخذ الجملة: «(ج) توهم أن (ك) مريض». نقول بأن هذه الجملة توافق من وجهة النظر الدلالية وضعيتين:

المنطوق: (ج) توهم أن (ك) مريض،

المقتضى: (ك) ليس مريضاً،

فالاستعمال في الفمل «تخيل» أنجز مزجا بين عنصر معجمي منطوق، والاقتضاء الظني الذي يعطي قيمة لحقيقة سلبية لموضوع الجملة، كما يمكن أن نلاحظ أن بنية الاقتضاء ترتبط بالمعجم والصوتيات حيث يؤدي الاقتضاء فيها دورا أساسيا؛ فالمعجم يطرح مشكلا خاصا في قضية الاشتقاق بطريقة تكون فيها العناصر المعجمية مثل (علم - اعتقد - تغيل) أفعالا مساعدة في دمج الاقتضاء، وبالأخص قيم الحقيقة بالنسبة للجمل المتضمنة لهذه الأفعال في بنية الاقتضاء. وذلك باعتبارها إشارات مرجية في الكلام المنطوق الذي تؤدي بعض عناصره دورا إيحائيا في تقوية الرمزية الاقتضاءة. ومكذا تظهر معنا أنواع للاقتضاء، مثل الاقتضاء الأباتي، أو غيرهما من الاقتضاءات، التي تشكل فضاء واسما للأفعال الظفعال المعجم اللساني.

وقد حاول لاغويا P. ARREYA أن يشير إلى بعض الحالات مثل المزج في أصناف بعض الأفعال كالتي تدل على البنية السببية للأفعال مثل «تذكر»، الذي يمثل وحدة دالة تربط بين السبب والمسبب، أو الدالة على المعرفة والتوهم، مثل «تخيل» مستنجا من خلالها، أي بنية الربط الحجاجي في بنية الاقتضاء تحتاج في وصفها إلى المكونات الآتية:

١ - (المجم المنطقي) ... ويعتبر دخلا للبنية المنطقية التي تنتج عنها البنية الاقتضائية.
 وتتميز هذه المرحلة بالتركيبة الدلالية.

 ٢ - (المعجم اللساني) ويعتبر دخلا للتعويلات المعجمية التركيبية التي تؤدي فيها القواعد الفونولوجية إلى إنتاج تمثلات صوتية. وتتميز هذه المرحلة بالتركيبة التحويلية.

بناء على هذا التصور يفترض في وجود المجم المنطقي، والمعجم اللساني، في علاقتهما بموضوع الاقتضاء تحقيق المعليين الآتيين:

١ – اعتبار بنية الاقتضاء لها علاقة بالدلالة النطقية. فيكون المجم النطقي متضمنا لعناصر دلالية منطقية لها صفة الشمولية Universel، وهي تسعى إلى إعطاء القيمة لكل متغير حجاجي أو للنوايا التي تكون البني المنطقية. ومن مميزات موضوع الدلالة المنطقية، أنه يسمى إلى استيماب الأغراض اللغوية كقضايا لها علاقة بمعطيات الدرس المنطقي، وقد تناول المناطقة هذا الموضوع خصوصا في منطق القضايا، الذي يسعى إلى تحديد مواقع المتغيرات (المواضيع) والروابط، في إطار دراسة القيم الصدقية في مقابل المتغيرات القضوية. وقد استعملت الطريقة الجدولية التي تحلل الجمل أو القضايا بناء على الفرضيات المحتملة، قصد ترجمة الأفكار الرياضية إلى أفكار منطقية، مثل النماذج التي قدمها فريجه FREGE منذ القرن التاسع عشر (١٨٨٠) في إدخال فكرتي «الوصل» و «النفي» كما أعطى فكرة «المعنى المنطقي (٨٠) كل قوته التي مهدت لفكرة السلامة المنطقية التي استثمرت في حساب البديهيات، ابتداء من فكرة واحدة ذات وجهين أولهما الكذب الارتباطي، أي كذب أحد العناصر مع صدق الثاني، والآخر التنافر، بحيث لا يصدقان معا ولا يكذبان معا. وقد است مملت هذه الطريقة في نماذج المنطق الرياضي مع فستحنش تابن «Wettgenstein» ونيكو«Nicod» وكواين «Quine» انطلاقا من (١٩٢٠)، حيث استطاع هذا الأخير أن يظهر من خلال ما اكتشفه رسل «Ruine» أن نظرية الجبر المجرد التي تم استقاؤها من منطق العلاقات، وهذه النظرية نؤدي إلى تعميمات رائعة توفر للعلماء آلة منهجية قوية لم يكن يتمتع بها منطق أرسطو (٥١). كما ساهم نموذج رايشنباخ «Reichenbach» القائم على الاحتمالات؛ حيث إنه حاء بناء على استبدال فكرة تتابع القضايا، أو تسلسلات أو استلزام القضايا بعضها لبعض فكرة القضية. وأدى أيضا إلى تحقيق هذا التعميم، استبدال بفكرة الاحتمال فكرة الصدق التي تبناها المنطق التقليدي، وقد تميز دور المجم المنطقي في هذاالمجال، بضبط عدد من المصطلحات والمقولات التي تهم علاقات الربط، وما يحيط بها من تسلسل الاستدلالات، وسلامة البناء المنطقي، من حيث المعنى المركب. ولا شك في أن معاني الحروف في اللفة العربية بطبيعة حروفها التي يعتبر أغلبها روابط حجاجية تكون معانيها مادة متنوعة القضايا

مقاربات نظرية في مثلاهم الربط البجاري لينية الاقتنياء

في طرائقها التعبيرية، ولا شك أن الدخل المعجمي المنطقي قد أسهم في تراكم المادة المعجمية من حيث ألفاظها المستعملة في حدودها المنطقية واللغوية، يقول الفارابي (ت.٣٣٩.هـ) في كتابة «الألفاظ الدالة تلك التي يسميها النحويون الحروف التي وضعت للدلالة على معان، وأهل اللسان اليوناني صنفوها بالخوالف والواصلات الحروف التي والواصلات والحواشي والروابطه "". وقد وقف الفارابي عند المعاني الدقيقة لهذه الكلمات مع بيان خصائص الربط المنطقي فيها، مشيرا إلى دور المجم المنطقي في تحديد الوظائف المتصلة بالكامات التي لها وظائف منطقية، وفي الوقت ذاته تؤدى اغراضا لغوية.

٢ - اعتبار بنية الاقتضاء بنية لها علاقة بالدلالة التوليدية التحويلية. وتظهر ملامح هذه الفرضية بوضوح في الدلالة التوليدية التي طرحت مع شومسكي منذ النموذج المعيار (١٩٦٥) وما بعده. وتتلخص في كون الكون المكون الدلالي يحتوي على معجم، أو لائحة بمفردات اللغة، وعلى القواعد الإسقاطية التي تمثل قدرة المتكلم على استدلال معنى الجمل من خلال معنى المفردات. فكل إشارة لغوية تحتوى على دال ومدلول، ولا يكون للدال أو لأي لفظة مكونة من مقاطع صوتية وجود في اللغة، ما لم تتضمن اللفظة معنى لها، فما سماه التوليديون بالدخل المجمى هو الذي يسند المني الأولى للمفردات اللغوية ويخصها بسمات صوتية وتركيبية ودلالية. وجدير بالذكر، أن دلالة الكلمة مبهمة إلى حد كبير إذ تحتوي الكلمة أحيانا على معان متعددة. وتحتوى كل عبارة على عدد الماني التي تتخذها نسبة إلى دلالة أجزائها وطريقة تركيبها الدلالي. وتبعا لذلك فإن الدخل المعجمي للمفردة يحتوي على تمثيل دلالي عائد إلى كل معنى من معانى المفردة. والتمثيل الدلالي العائد إلى دلالة المفردة يؤخذ من حيث هو مجموعة التمثيل الدلالي العائد على معانيها، وهكذا يظهر في المعطى الأول الذي يتصل بدخل المعجم المنطقي، وكذا المعطى الثاني المتصل بدخل المعجم اللساني، أن العناصر المحفوظة في المقتضى تدفق من قبل الجانبين قبل استعمالها. وهنا يظهر من خلال الأغراض اللغوية أن الاهتمام بالنظر في التعامل مع الممارسة اللغوية، لا يقتصر فقط على الاعتماد على أغراضها المثلة في إدراجها في أبعادها الاجتماعية والأيديولوجية فقط، ولكن لا بد أيضا من استيماب المقام والمعنى، وعلاقات الخطاب بمنتجيه، كما يعكس جانبا من جوانب الاهتمام بموضوع اللغة في علاقتها بالخطاب أو النص بمفهومه الواسع. وذلك باعتباره موضوعا للعلوم الإنسانية، وانعكاسا لظواهر إنسانية مختلفة، فسح المجال فيما بعد لظهور ما بسمي بتداوليات التخاطب،

ب- الأفراض اليلافية

قديما، أشار البلاغيون المهتمون بفصاحة الأسلوب، إلى أهمية المسكوت عنه في الخطاب باعتباره جانبا من جوانب التأثير والإفتاع في أبعاده الفنية المختلفة. وقد نقلوا قصة الرجل

2004 min - sh 52 shift 5 mil

الأعمى الذي كان يستجدي الناس بكلام منطوق، ويستعطفهم سائلًا متكففا أن يسدوا حاجته ويرحموا فاقته، ولكن لا أحد فطن لحاله، ولا أذن صفت لكلامه. فلجأ بعد فكر وتدبر إلى وسيلة أخرى لجلب الانتباه إليه. فانزوى إلى جانب، وقد بدت عليه أمارات الحزن والكآبة فوضع أمامه عبارة مكتوبة: «جاء الربيع ولم أره»، وكل من قارن المقال بالمقام والناس في فسحة الربيع وحولهم الصبيان والنساء يمرحون متملين خضرة الفصل ونضرته، أدرك قصدية العبارة، ومقتضى طلبها وأن معنيها أعمى لم يستفد مما استفاد منه غيره، فأسبلوا عليه العطاء وتم له المراد.

فقد كانت المواضيع السياقية المهمة مثل: الانتظام، والايجاز، والاطناب، والكنابة، والتعريض وغيرها من المواضيع التي أشارت إليها البلاغة العربية بذكاء، من المظاهر التي أبانت عن وحه آخر لبنية الاقتضاء. فقد تتاولتها في مقامات بمتزج فيها الدرس البلاغي بالدرس النحوي، خصوصا في القضايا المتصلة بالتقديم والتأخير، والحذف، كما ميزت في هذا الجانب بين حذف المسند والمسند إليه مع بيان العلة في ذلك ووالحال أن التصنيف البلاغي يقتضي بيان وظيفة الحذف لا بيان اسم المحنوف الله أشارت إلى ضوابطها الاستدلالية المؤسسة لبنيتها العامة من حيث التلفظ وموقعها من السياق. ويكفى للتدليل على ذلك ما حدده السكاكي في كتابه «مفتاح العلوم» بقوله: «فإن كان مقتضى الحال إطلاق الحكم، فحسن الكلام تجريده من مؤكدات الحكم، وإن كان مقتضى الحال بخلاف ذلك، فحسن الكلام تحليه بشيء من ذلك بحسب المقتضى ضعفا وقوة، وإن كان مقتضى الحال طي ذكر المسند إليه، فحسن الكلام تركه، وإن كان المقتضى إثباته على وجه من الوجوه المذكورة فحسن الكلام وروده على الاعتبار المناسب، وكذا إن كان المقتضى ترك المسند، فحسن الكلام وروده عاريا من ذكره، وإن كان المقتضى إثباته مخصصا بشيء من المخصصات، فحسن الكلام نظمه على الوجوه المناسبة من الاعتبارات المقدم ذكرها، وكذا إن كان المقتضى عند انتظام الجملة مع أخرى فصلها أو وصلها والإيجاز معها أو الإطناب، أعنى طي جمل عن البين ولا طيها، فحسن الكلام تأليفه مطابقاً لذلك، وما ذكرناه حديث إجمالي لابد من تقصيله (١٢).

فالنص وقف عند عدد من المطيات التي تدخل في إطار الاقتضاء، حيث طرح عددا من القضايا، خصوصا المتعلقة بوظيفة الإخبار. كما أن هذه المعطيات أثارت عددا من التساؤلات التي قد يتسرب إليها الغموض واللبس فيما يتعلق باعتبار الاقتضاء غرضا مقوليا أو عكس ذلك؟ ونذكر في هذا المجال، ما حصل لديكرو في تصوره للاقتضاء حيث بني تصوره فيه على تحليل المنى في اللغة. فالبنسبة إليه يجب التمييز في كل مقول بين مكونين:

أ - المكون اللساني الذي يمين لكل ملفوظة بطريقة استقلالية من جميع السياق.

ب - المكون البلاغي الذي يتمثل دوره في معطيات المنى المتضمن في (ب) المرتبط بالمقول

مغاريان زيارية فح مثلاتمر الربط البياجج لبنية الاقتفاء

(أ) ثم تحديد الحالات التي تلفظ فيها (أ) قصد تحديد المعنى المعين (ب) في الوضعية (ج). فقد استعمل ديكرو التصور المزدوج للمكون اللساني، والمكون البلاغي للتمييز بين المكونات الأساسية للاقتضاء. فإذا كانت الأغراض المقولية المختلفة حسب العدد الذي يجد تعداد الاقتضاء به، فإن القيمة الكلامية التي تحدد طبيعة الأنواع المختلفة تكمن في مستوى (المكون اللساني)، والاقتضاء ليس إلا نوعا من الغرض الكلامي مثل الأمر، والاستفهام، والتقرير، والتعذير وبهذا يكون تمثيل الاقتضاء مبنيا على تحليل (المكون اللساني) إلى جانب التمثيل للقيم التلفظية الأخرى للجملة.

فعلى الرغم من أهمية طرح ديكرو، إلا أنه يطرح إشكالات منها أنه يصعب اعتبار الاقتضاء «غرضا مقوليا» مثل باقي الأغراض الأخرى ولها ضمانات مماثلة، خصوصا أن ديكرو وقع في
تتاقضات بخصوص هذه النقطة فالمكون البلاغي حسب ديكرو يمكن أن تكون له وظيفة
تحديدية، إذا كانت الملفوظات تحمل معنى إخباريا، مثل جملة «سآتي» التي قد تحمل في
مفهومها الوعد، أو التقرير، أو الإثبات، لكن عندما ينظر من جهة أخرى إلى التمييز بين القيم
الكلامية، فإنه لا يقع في مستوى المكون البلاغي، ولكن في مستوى المكون اللساني، ولذلك،
فإن ديكرو حاول أن يعطي للاقتضاء وظيفة حجاجية تسعى في قدرتها إلى تنظيم متابعة
الخطاب، وذلك بضبط الإطار الذي يجري فيه بمختلف مقتضياته، ويطبيعة الحال، هذه
الوظيفة مجبرة بفعل القانون التسلسلي للكلام الذي من خلاله يمكن للاقتضاء أن يؤسس
مفهما لموضوء المحاورة.

وقد حاول البلاغي المربي القديم أن يستفيد من استقراءاته لعلم المعاني؛ مدركا التقاطعات التي تساهم من خلالها في تشكيل الخطاب. فنفذ من معرفتها إلى تقسيم المعاني تبعا للمقامات الاقتصابية، إلى المعنى الأصلي، والمعنى المقامي، كما ميزهما من حيث القصد والدلالة. يقول السكاكي: «أعلم أن علم المعاني هو تتبع خواص تراكيب الكلام في الإفادة، وما يتصل بها من الاستحسان وغيره، ليحترز بالوقوف عليها عن الخطأ في تطبيق الكلام على ما يقتضي الحال على ذكره. وأعني بتراكيب الكلام التراكيب الصادرة عمن له فضل تمييز ومعرفة، وهي تراكيب البلغاء، لا الصادرة عمن سواهم، (١٦٠٠). معنى ذلك، أن هناك وظائف للمعاني تحيد بها عن النحو وهي: زيادة الفائدة، والاستحسان، والإقتاع.

وهنا يظهر أن موضوع الاقتضاء يتصل بالأغراض القامية التي تجعل ذهنية المخاطب في تمثيل وتصور دائمين للمقتضى المسكوت عنه . وقد عمدت البلاغة العربية إلى استيعابهما في مواضيع الكتابة والرمزية المؤداة في القرائن اللفظية . ويمكن التدليل على هذا الجانب، بالقصة الرمزية التي تداول المفسرون والبلاغيون تمثيل مسكوتها في قوله تعالى: ﴿إن هذا أخي له تسع وتسعون نعجة ولى نعجة واحدة فقال أكفائيها وعزني في الخطاب﴾("). فقد أشار الزمشخري إلى أن الرمزية في ذكر «النعاج» لها قوة موضوعية للإشارة إلى المقتضى الذي يخفي سرا يكني عما يستسمج الإفصاح به، وللسنر على داود عليه السلام والاحتفاظ بحرمته، ومن مظاهر الربط الحجاجي في بنية الآية أنها خصت القصة في خطابها بأداة رابطة تقتضي الحصد في قوله «من الخلطاء» لما فيها من الرمز إلى الفرض بذكر النعجة. وهو إشارة إلى جعل النعجة استمارة عن المراة، كما استماروا لها الشأة في قول عنترة:

هقد تدخلت الأغراض البلاغية هي بنية الاقتضاء لتحقيق أوجه الكنايات وتحقيق الدرجات العليا في التلميح والرمزية والتعريض، وهي دوافع جملت الجرجاني يجزم بأن الدرجات العليا في التلميح والرمزية والتعريض، وهي دوافع جملت الجرجاني يجزم بأن المجاز أبدا أبلغ من الإفصاح، والتعريض أوقع من التصريح، وأن للاستعارة مزية وفضلا، وأن المجاز أبدا أبلغ من الحقيقة. إلا أن ذلك، وإن كان معلوما على الجملة فإنه لا تطمئن نفس العاقل في كل ما يطلب العلم به حتى يبلغ فيه غايته، وحتى يغلغل الفكر إلى مزاهمية للمخاطب من خلال النص الذي قدمه الجرجاني أن البلاغة القديمة تعطي الأمهية للمخاطب من خلال تصور الشفرة أو الرسالة المؤثرة في الحاسة السمعية كما الأمهية للمخاطب من خلال تصور الشفرة أو الرسالة المؤثرة في الحاسة السمعية كما البلاغة الجديدة، (۱۳). يقسم الحجاج تبعا لعلاقته بالمخاطب وتحقيقه لدرجات الإقناع الجمهور إلى الصحباج الإقناعي «L'argumentation persuasive» وهو الذي يرمي إلى أن الحاص، والحجباج الإقناعي ومي إلى أن الخاص، والحجباج الإقناعي ومي إلى أن يسلم به كل ذي عقل، وهو ما يطلق عليه بمقياس القبول والرفض في الإذعان. وقد قدم دروسا في هذا المجال تتعلق بالمواهاب الاتفات في الأزمنة «Enallage de temps» والانتفات في

الضمائر «Enallage de la perscnne» والتلميح والشاهد والاستفهام وغيرها من المواضيع التم تشير إلى أمر مهم جدا، وهو اعتبار الحجاج فضاء اتفاق وربط بين الخطيب وجمهوره، وهذا المعطى تبلور عند برلمان وزميله تيتيكا «Tytica» قبل أن يتممق الدرس اللساني الحديث قضايا المقتضى «Le présupposé». خاصة مع ديكرو الذي يعتبر أساسا أن المقتضى هو جوهر العملية الحجاجية. كما أنه ظهر قبل أن تتبلور نظرية المساءلة "Mader" عند ماير «Meyer».

ويستخلص من هذه المقاربات الموجزة أن الأغراض البلاغية في علاقتها ببنية الاقتضاء من خلال مجمل معطياتها النظرية، تعبر عن مواقف خدمت تقنية الحجاج في علاقته بمسألة الإخبار.

خامسا: الاقتضاء ومسألة الإخيار

نقصد بمسألة الإخبار مرجعية الكلام التي توصل من خلال شروط الإنجاح إلى درجات الإقناع، فالاقتضاء باعتبار مرجعية الكلام المتصلة بالصدق والكنب يظهر أنه مرتبط بالحقيقة، لأنها

بمكن أن تحدث موضوعا للقبول أو الرفض، كما أنها تمتلك وسيلة التقعيل الأساس عندما بسمح باستمرار التبادل الكلامي، وهو الحقيقة التي تميز الاقتضاء بمعناه الدلالي عن الاقتضاء المنتج عن طريق التداولية. فالمضمون الإخباري والقيمة التداولية الإستدلالية للجملة توصل إلى الطريق المسدود بالطريقة التي يعالج بها الباحثون هذه العلاقة. فغندما نرجع إلى تصورات اللسانين والبلاغيين المالجة لمسالة الإخبار في علاقتها بالاقتضاء، نجدها مركزة في التصورين الآتيين:

تصور يرى أن التمفصل الحاصل في بنية الاقتضاء هو عبارة عن (مسند إليه) وهو المقتضى الذي نتحدث عنه، ويقابله المنطوق الذي نقوله أو نخبر به ويذهب مع هذا المنظور أيضا ديكرو (٧٩).

- التصور الثاني يشبه المقتضي بالخبر المعلوم، ويقابله بالمنطوق وهو الخبر الجديد المنقول عبر القول. وهذا التصور يسعى إلى تشبيه المقتضى بالإخبار عن أن المخاطبين يعرفونه مسبقا، وأن المنطوق غير المقتضى عبارة عن أخبار جديدة، وقد نوقش هذا التصور الأخير وسط الحجاج والاستدلال خصوصا مع هليداي «Hallidy» وشومسكي «Chomsky» (۷۱) «Chomsky».

وسنقتصر على مناقشة هاليداي التي حاولت أن تجعل بنية الاقتضاء تتكون من: (منطوق ومقتضى + السياق) وهذا السياق يتحكم هيه الدور التنفيمي للجملة، هإذا كان المنطوق يساوي الخبر الجديد، والمقتضى يساوي الخبر المعلوم، هإن هناك ارتباطا بين جزأين من الجملة، إضافة إلى الجزء الآخر والمهم منها، وهو المحدد عن طريق التنفيم Intonation. هنوعية الخطابي المقصود تتحدد من خلال هذه المكونات، سواء تعلق الأمر بالاستفهام، أم الإقرار، أم النفي.

فمثلا جملة: «علي كتب إلى زيد». ف (علي) في الجملة يجمع بين المنطوق (الخبر الجديد) كما يرتبط بالخبر المعلوم المقتضى، وكذلك الجزء الميز من الجملة بالنبر الإلحاحي «Accent d'insistance»، حيث يساعدنا التتفيم التنازلي على توضيح أوجه هذا الترابط الذي هو محل تعريف هاليداي. فالجملة السابقة يمكن أن تستعمل في الإجابة عن الاستفهامات الآتية: من كتب إلى زيد؟ وبإجابتنا به (على) ينتفي غيره، فه (علي) يمثل (المنطوق) و «كتب إلى زيد» يمثل (المقتضى).

فتعريف هاليداي الذي خدم التصور الإخباري للمقتضى يطرح مشكل التعارض ببن الخبر المعلوم والخبر الجديد، خصوصا عندما يكون التركيز على زيد في الجملة السابقة. لذلك سيكون طرح جاكندوف «Jackendoff» ، محاولة للإلمام بطريقة مقنعة للعلاقة بين المتكلم والمخاطب بصفة خاصة عن طريق المحاورة لتحديد المقتضر عن طريق (سؤال - جواب). بالنسبة إلى جاكندوف: مقتضى جملة هو: الإخبار بأن في تلك الجملة المتكلم يقتضي عموما نفسه والخاطب، أما المنطوق: فهو الإخبار بأن في تلك الجملة المتكلم لا يقتضى نفسه والمخاطب. أما بخصوص النبر الإلحاحي الذي يمثل (الخبر الجديد) عند هاليداي «Halliday» ولاكوف «Lakoof» (٧١)(٧١)، فإن هذه الأطروحة تمثل معارضة مهمة بالنسبة إلى جاكندوف. فمثلا الجملة: «البنت الكبيرة ذهبت»، فصفة الكبيرة تحمل النبر الإلحاجي، فهي التي تتضمن الخبر الجديد، وأن المتكلم والمخاطب يعلمان مسبقا أنه بوجد بنت كبيرة وبالتالي يثبت لأكوف أن الكبيرة ليسست جديدا أو منطوقها، ولكن تمثل المعلوم، أي المستنصى الذي يناقض تعريف جاكندوف. كما يطرح تعريف هاليداي وجامكدوف مشكلا في نوع الجمل التي تتضمن قضايا نسبية مثل التي وضحها طمسون (٢٣) «Tompson» حيث إن الاقتضاء يؤدي دورا أساسيا في هذه الحمل، فالحملة السابقة بمكن إطنابها للحصول على أحكام مخصصة مثل «البنت التي هي كبيرة ذهبت». وهو جانب من جوانب إمكان مساهمة الاقتضاء في الصياغة التركيبية للكلام.

والذي يظهر، حسب طمسون، أن توضيح الملاقة التركيبية في البنية الاقتضائية يظهر أيضا في تحليل الربط الواقع بين الاقتضاء والتركيب المستعمل في الخطاب. ففي معطى الحمل الثالية:

- أ وصادفت شخصا يتكلم الباسكية،.
- ب «شخص صادفته يتكلم الباسكية».
- ج «الشخص الذي صادفته يتكلم الباسكية».
- د «صادفت الشخص الذي يتكلم الباسكية».
- الجملتان (أ وب) ممكنتان من بين الجمل الأخرى عندما يقتضي المتكلم أن المخاطب
 لا يعلم سواء أنه صادف شخصا أم أنه يوجد شخص يتكلم الياسكية.
- ٢ الجملة الثالثة (ج) تنطبق على التي يكون فيها المتكلم يقتضي وجود شخص يعلمه
 المخاطب وأنه صادفه.
- ٣ الجملة الرابعة (د) تتطبق على الحالة التي يكون فيها المتكلم يقتضي أن المخاطب يعلم
 وجود شخص يتكلم الباسكية.

مناربات نناربة في مناهر الربط البجاجي لينية الاقتنياء

يضاف إلى هذا التحليل أن كل جملة من هذه الجمل السابقة يمكن أن تنطبق على أنواع مختلفة من الأقوال وبرسم تنغيمي مختلف. وهذه الرسوم كلها ترتبط باتفاق مع البنى الاقتضائية المحددة مع طومسون. ففي الجمل السابقة التي طرحها تحصيل بنية الافتضاء نحد الافتراضات الآتية:

- عندما تستعمل الجملة إجابة قول: «هل يتكلم أحد الباسكية؟» فإن النبر الإلحاحي سيكون في جميم الاحتمالات فوق المصادفة.
- عندما تستعمل الجملة للجواب عن سؤال: «تكلم لي عن الشخص الذي صادفته؟»، فإن النبر سيكون فوق «الياسكية» الشخص الذي صادفته يتكلم «الباسكية».

وقد تطرق لاغويا «Larreya» إلى الفموض الذي لحق النتائج في ضبط الخبر الملوم، مع إمكان إعطاء الجمل ذات القضايا النسبية تحليلات من نوع ثنائي، وقد طرح في مقابل ذلك افتراضات ثلاثة:

- الافتراض الأول يقودنا إلى تقديم البنى الدلالية مع استعمال عدد من الرموز المنطقية، وسيمثل أقصى استعمال هذه الرموز المنطقية التي ستمثل أساسا ثلاثة أنواع للعناصر الأولية:
 - أ الحجج: تتمثل في القضايا التي ترتبط بواسطة عدد العناصر،

ب العوامل: وهي ممثلة بمجموعة من المتفيرات (حسب الأفعال مثلا المستعملة): مثل فعل
 «مرض» موقمان ويقبل برهانا،

X =على، F = مرض، FX = على مرض.

وقد تقتضى أكثر من موقع وبرهان في فعل مثل (أعطى)

 $\mathbf{Z} = \mathbf{A}$ على، $\mathbf{Y} = \mathbf{A}$ على، $\mathbf{X} = \mathbf{X}$

ZYXG = «على أعطى كتابا لمحمد»،

ج - القضايا التي يمكن أن تتلقى قيمة للحقيقة (صادق) مرتبطة بوجوه مختلفة.

يمكن أن نستنتج من هذه الافتراضات أن عنصر الإخبار (المعلوم) ليس له معنى إذا لم يعينه عنصر ما، من أي قضية يتحدد وصفه فيها لأنه معلوم داخل بنية الاقتضاء، ومعنى ذلك، أن هناك شروطا لتماسك الخطاب وانسجامه، وذلك بتوفير معلومات إخبارية جديدة، حتسى لا تكون مجرد تكرار للماشوظات المنطوقة، وكل ذلك، مع الحفاظ على العناصر التي يعيد من خلالها المقتضى معلومات قديمة. لذلك نرى أن عمل الاقتضاء يعتبر عملا توجيهيا للخطاب ما دام يتحكم في ذهنية المخاطب ويتوقف عليه الربط، وهذا الطرح مخالف لما ذهب إليه بعض البلحثين، من أن الصلة بين عمل الاقتضاء وعمل المحاجة ليست على درجة من الوضوح، من أن المالة بين عمل الاقتضاء وعمل المحاجة ليست على درجة من الوضوح، من أن المالة بين عمل الله القول إلى الخاطب بصفة ضمنية، ولكنه لا ينقله بطريقة حجاجية. ومقصود هذا الطرح، أنه لا يوجه الخطاب وجهة معينة تفرض عليه أن يسير فيها

مقاربات نظرية في منااهر الربط الدبادي لبنية الاقتنياء

عند الربط بين الجمل والأقوال(٣٠ فطبيعة الإشكال تظهر في خطاب له موضوع وآليات. فإذا اعتبرنا أن هناك موضوع وآليات. فإذا اعتبرنا أن هناك موضوع استعملت من أجله آليات ليكون الخطاب منسجما لا متنافرا، فالأولى أن يكون المقتضى هو الذي يحدد الوجهة الحجاجية في الخطاب، وبالتالي يكون الربط سليما. أما إذا انطلقنا من قاعدة قانون الربط لتكوين الخطاب السليم، فهذا لا يتناقض مع المقتضى الذي استعمل من أجله الخطاب بروابط معينة، وفي صورة حجاجية متطابقة لتقرير قاعدة «باب الأولى والأحرى»، التي تعمل على إدخال المقتضى ضمن الفرضية التي يستلزمها الحجاج، كما هو الشان في الدرس الأصولي.

سادسا: الاقتضاء ومرجعية الدلالة عند الأصولييه

أشار الأصوليون إلى دلالة الاقتضاء ("") عند حديثهم عن دلالة المنظوم، وهو ما دلالته لا بصريح صيفته ووضعه، وقد تنالوا بنية الاقتضاء في علاقة المتكلم باللفوظا، فريطوء بالقصد وعدمه، وهنا

نجد الأبعاد الحجاجية التي تسعمل القصد كشرط من شروط الإقناع مركزين على ما يمكن أن نسميه في الدراسات الحجاجية المعاصرة بصدق المرجمية وعدمها في علاقة المتكلم بالملفوظ، وقد حددوا الإطار العالم لموضوع الاقتضاء عند إشارتهم إلى القصد في دلالة الاقتضاء، وهو -إما أن يتوقف صدق المتكلم أو صحة الملفوظ به عليه، وإما لا يتوقف. فإن توقف: فدلالة اللفظ عليه تسمى دلالة الاقتضاء، وإن لم يتوقف فلا يخلو، إما أن يكون مفهوما في محل تناوله اللفظ عليه تسمى دلالة الاقتضاء، وإن لم يتوقف فلا يخلو، إما أن يكون مفهوما كن ما تناوله اللفظ نطقا وإما لا . فإن كان الأول: فتسمى دلالته دلالة النتبيه والإيماء، وإن النائني: فتسمى دلالة الإشارة، إلى النائم، فدلالة اللفظ عليه تسمى دلالة الإشارة، وإن النص قد أشار إلى أربع دلالة الإشارة، ولا المتضاء، ودلالة المفهوم، ودلالة التنبيه والإيماء، ودلالة الإشارة، ولا يمكن فهم دلالة بمعزل عن الأخرى مما يجعلها تمثل في مجموعها بنية نسقية مشتركة اصطلح عليها الأصوليون بدلالة غير المنظوم.

ومظاهر الإشكال في الربط الحجاجي في بنية الاقتضاء عند الأصوليين تظهر من خلال مدلول الاقتضاء المتميز بالمطيات الثلاثة الآتية:

- ١ الأضمار،
- ٢ الارتباط بضرورة صدق المتكلم.
 - ٣ صحة وقوع الملفوظ به،

فوصف مرجعية الدلالة الاقتضائية عند الأصوليين تبدأ من التأمل في المطيات الثلاثة السابقة، التي كانت محل إثارة الإشكال في الريط الحجاجي لبنية الاقتضاء، خصوصا أن وجهات نظر متباينة بين الأصوليين، سواء في فهم المدلولات أو صحة الملفوظ في علاقته

مقل بأن نظرت في مثلاً عبر الربط الرجاجة لشؤ الاقتفاء

بهنطوق النص وفحواه قد أضفت على الموضوع صبغة جدلية استعملت في بيانها طرق حجاجية مختلفة، أغنت موضوع الاقتضاء وميزته داخل إطار الدلالات الأصهابية.

فالبنسبة إلى المعطى الأول، يكاد يكون مفهوم الإضمار المرادف المجمع عليه بين الأصوليين مرادفا للاقتضاء. وهو يعني الإستقاط والإخفاء، والاستقصاء. هيكون الاقتضاء والإضمار في سياق التخاطب مفهومين فيندان الحدف. والاقتصار، وتحريا لضبعا الأصوليين لفهوم الاقتضاء احتازوا الإضمار مرادفا له. وذلك لكونه كالمنكور لفة. وأنه أولى من الاشتراك لتخصيص الإجمال فيه ببعض الصور وإن احتاج إلى قرينة أصله، وقرينة تعين المضمر عموما في فهم مملول السياق، وما يستفاد منه ضرورة صحة الكلام شرعا، وقد مثاوا لذلك بقول القائل لامرأته: «طلقي نفسك» السياق، وما يستفاد منه ضرورة صحة الكلام شرعا، وقد مثاوا لذلك بقول القائل لامرأته: «طلقي نفسك» الاسالات منح الأن المصدر محذوف، فهو كالمذكور لفة فصار كانه قال: «طلقي نفسك ثلاثا».

أما المعطى الثاني المتصل بصدق خبر المتكلم، فيمكن قراءته من خلال نصوص الأحاديث النبونة الآتية:

١ - «رفع عن أمتي الخطأ والنسيان وما استُكْرهوا عليه «٢١).

٢ - ولا صيام لن لم يبيت الصيام من الليل ﴿ ٩٠٠ ـُـ

٢ – لا عمل إلا بنية. (١١)

فالقراءة الأصوابية للأمثلة عن طريق منطوق النص ترى أن رفع الخطأ في المثال الأول،
ورفع الصوم في المثال الثاني، ورفع العمل في المثال الثالث مع تحققها يمتنع، فلا يد من
إضمار نفي حكم يمكن نفيه كفي المؤاخذة في الخبر الأول، ونفي الصحة أو الكمال في الخبر
الثاني، ونفي الفائدة والجدوى في الخبر الثالث (١٨). فيكون المقتضى أو المضمر ضرورة لصدق
الثاني، ونفي الفائدة والجدوى في الخبر الثالث (١٨). فيكون المقتضى أو المضمر ضرورة لصدق
الخبر، وراء هذا المعطى تتحقق خاصية القصدية التي لها علاقة بالإقتاع الذي تبنى عليه
نتيجة الحجاج. ويحصل من هذا الجانب، في ضرورة صدق المتكلم، أن الإضمار قد يكون على
مقتضى الظاهر، وقد يكون على خلافه: فإن كان على مقتضى الظاهر فشرطه أن يكون
المضمر حاضرا في ذهن السامع بدلالة سياق الكلام أو قيام قرينة في المقام لإرادته، أو أن
يكون حقه أن يحضر لما ذكر وإن لم يحضر لقصور من جانب السامع، وإن كان على خلاف
مقتضى الظاهر فشرطه أن يكون هناك نكتة تدعو إلى تنزيله منزلة الأول، وتلك النكتة قد
تكون لتفخيم شأن المضمر، كما في قوله تعالى: ﴿من كان عدوا لجبريل فإنه نزله على
قلبك (١٨)، وقوله تعالى: ﴿إنا أنزلناه في ليلة القدر﴾ (١٨). فقد فخم القرآن بالإضمار من غير
ذكر المقتضى شهادة له بالنباهة المنتية عن التصريح (١٨).

أما فيما يتصل بالمعطى الثالث، وهو الذي يكون المضمر فيه لصحة اللفوظ به، فقد ربطه الأصوليون بأمرين: الأول تتوقف صحة الملفوظ به عليه عقلا، أي يخضع فهمه للمقل ويتقرر فهمه من قرائن السياق. وذلك، كإضمار «أهل» لصحة الملفوظ به عقلا في قوله تمالى: ولكن الإشكال الحاصل في علاقة المنطوق بالمهوم، ينطلق من تحديد العلاقة الرابطة بين الطرفين، فهل دلالة المنطوق أو الملفوظ هي عينها دلالة المفهوم؟ ثم ما هو الأصل لكل منهما؟ ففي تحديد هذه السارات، التي هي جزء من بنية الاقتضاء، اختلفت وجهات النظر الأصولية في تحديد الملاقة الرابطة بينهما(^^). فقد اعتبر بعضهم المنطوق هو ما فهم من اللفظ في محل النطق. وهناك من اعتبر الأحكام المضمرة في دلالة الاقتضاء مفهومة من اللفظ في محل النطق، واعتبر أنه لا يقال لشيء من ذلك منطوق اللفظ، فالواجب أن يقال: «المنطوق ما فهم من دلالة اللفظ قطعا في محل النطق ... وأما المفهوم فهو ما من اللفظ في غير محل النطق، (٨١). ويفهم من هذا الاعتبار أن استقراء بنية الاقتضاء عند الأصوليين تعتمد على المنطوق الذي يكون مفهومها من اللفظ، ولما كان مضهوما من دلالة اللفظ بطقاء خص باسم المنطوق، ويقى ما عداه معرفا بالعني العام المسترك تمييزا له عن غيره. وقد أدى تعمق الفكر الأصولي في مدلولي المنطوق والمفهوم للمسكوت عنه، إلى تقسيم المفهوم إلى مضاهيم أخرى: كالمفهوم السمى بالموافقة، والآخر المسمى بالمخالفة، فمفهوم الموافقة هو الذي يكون مدلول اللفظ في محل السكوت موافقا لمدلوله في محل النطق. ويطلق عليه أيضًا فحوى الخطاب ولحن الخطاب. وهذه المفاهيم لها علاقة بالغرض اللغوى؛ فاللحن يطلق ويراد به اللغة، ومنه يقال: «لحن فلان بلحنه» إذا تكلم بلغته... وقد يطلق ويراد به الضروج من ناحية الصواب، ويدخل فيه إزالة الإعراب عن جهة الصواب (٦٠). ومثله تحريم شتم الوالدين وضربهما من دلالة قوله تعالى: ﴿فلا تقل لهما أفَّ﴾، فالحكم المفهوم من اللفظ في محل السكوت موافق للحكم المفهوم في محل النطق. فيكون الحكم في محل السكوت أولى منه في محل النطق. فاعتبر الأصوليون ورود الألفاظ المنطوقة كإيماءات أو إيحاءات للتبيه على اللفظ المسكوت الذي يقتضيه الخطاب، والذي يمثل المني الأعلى المشار إليه بالمني الأدني.

فإذا كان المنطوق عند الأصولين يرتبط بالإيماء فهو يرتبط كذلك بما سموه التنبيه، حيث يلزم من كون نظير الواقعة علة للحكم المرتب عليها، أن يكون المسؤول عنه أيضا علة لمثل ذلك الحكم حيث يقتضي ضرورة المماثلة!"). وتعتبر المماثلة آلية استدلالية تعتمد على معنى المساواة في النسب، وتنتقل إلى المطابقةمع (العبارة) لدلالتها على الحقيقة!"). فهي نوع من

مقاريات نظرية في مظاهر الربط البجاجي لبنية الاقتفاء

أنواع الإقتاع الخطابي، ولها دور كبير في الاستدلال، يقول دورول Dorolle عنها: «إن النتيجة في الاستدلال بالمائلة تبقى دوما موضوع شك من وجهة نظر منطق صارم. ومع ذلك فإنه لشيء مدهش ذلك الشعور بالاقتتاع الذي يولده الاستدلال بالمائلة. إن أهمية هذا النوع من الاستدلال قائمة، قبل كل شيء، في كونه وسيلة لإفهام الغير وتوليد انطباع لديه بأنه يفهم ألال وطريقة النتبيه على أصل القياس هي أن يتضمن الكلام المنطوق طرحا في شكل سؤال ثم يجاب عنه بما يشابهه في علة الحكم، فكأنه نبه على الأصل وعلى علة حكمه وعلى صحة إلحاق المسؤول عنه بواسطة العلة المومة إليها.

ونجد أهمية الدرس الأصولي في موضوع الريط الحجاجي لبنية الاقتضاء تلتقي مع معطيات الدرس التداولي الحجاجي الحديث وإنها قادرة على إثراء التأويل من خلال طريقة فهم وتفسير الظواهر المقدمة. وكذا القواعد الاستنباطية المستعملة في فهم الدلالة وتوجيه خطابها. وقد أفادت النظرة الأصولية في استيعاب العناصر التي تكون الدلالة وتوجيه خطابها. وقد أفادت النظرة الأصولية في استيعاب العناصر التي تكون الخطاب، مشيرة إلى أن العنصر يمكن أن يكون معلوما بنفسه ونعلم وجوده، ويمكن أن يكون معلوما بانسبة إلى قضية أخرى، وبالتالي فضروري أن تؤسس القضية (معلوم + جديد) مستويين مختلفين، وهو الأمر الذي عناه الأصوليون في تحديدهم «دلالة اللفط على لازم مقصود المتكلم، لا يتوقف عليه صدق الكلم ولا صحته عقلا أو شرعا، في حين أن الحكم المقترن لو لم يكن للتعليل لكان اقترانه به غير مقبول ولا مستماغ. إذ لا ملاءمة بينه وبين ما اقترن به» (١٠٠). فهو عبارة عن دلالة لازمة متأخرة مقصودة، أي دلالة القول على معنى ناتج ولازم عن عبارة، أدى ربطا حجاجيا، حيث يرتب الحكم على الوصف بطريق العلة والنسبيب، ومن عبارة ملى در من ترتيب الحكم على الوصف بفاء التمقيب والتسبيب في المواطن الثلاثة، سواء في كلام الله أو رسوله، أو الراوي عن الرسول صلى الله عليه وسلم(١٠٠). وقد ورد في كلام الله تعالى في قوله: ﴿والسارق فالسارقة فاقطعوا أيديهما﴾(١٠).

فالأمر بقطع اليد في الأية وتصور (الحكم) رتبه الشارع على السرقة (الوصف) لوجود القطع، فعلل ترتيب الحكم على الوصف، وحصل الافتران بواسطة معنى الحرف (الفاء). ولولا ذلك لكان هذا الاقتران غير مقبول. وفي كلام الرسول (صلى الله عليه وسلم) قوله: «من أحيا أرضا ميتة فهي له*\\. فقد رتب الحديث ملك الأرض الموات على إحيائها بحرف (الفاء) وذلك في قوله: «فهي له» وفي ذلك دلالة إيماء على أن إحياء الأرض الميتة هو علة تملكها. أما في كلام الراوي فقد نقل الأمدي أيضا قوله\\. في كلام الراوي فقد نقل الأمدي أيضا قوله\\. «سها رسول الله في الصلاة فسجد»، و «زنى ماعز فرجمه رسول الله «صلى الله عليه وسلم». فقد رتب السجود على السهو، والرجم على الزيف بواسطة معنى الحرف (الفاء). ويذلك دل الكلام في جميع الصور السابقة على الربط

الحجاجي الواضح في أن ما رتب عليه الحكم بالفاء هو علة للحكم، وأنه يقتضي مسارات حجاجية، لكون الفاء في اللغة ظاهرة في التعقيب ويلزم من إفادتها التعقيب لا السببية، لأنه لا معنى لكون الوصف سببا إلا أن يثبت الحكم عقيبه، وليس ذلك قطعا بل ظاهرا لأن «الفاء في اللفة قد ترد بمعنى الواو في إرادة الجمع المطلق، وقد ترد بمعنى (ثم) في إرادة التأخير مع المهلة، غير أنها ظاهرة في التعقيب بعيدة فيما سواماً").

ومنشأ الاختلاف عادة بين الأصوليين في موضوع الريط الحجاجي في موضوع الاقتضاء يقع في فهم المراد من المعنى المقصود من دلالات بعض الروابط التي تممل على ريط السياق في النص الشرعي. ووسط هذا الاختلاف تنشط الآلة اللفوية بمختلف أساليبها للمشاركة في العملية الاجتهادية الأصولية، سواء في بناء القواعد أم توجيه الأحكام. ونذكر في هذا المجال دور معاني الحروف في توجيه بعض الفتاوى، باعتبارها قرائن يستعان بها في فهم النص وتحديد دلالته. ونذكر مثالا لذلك:

اختلاف الأصوليين مثلا في معنى (أو) هي تحصيل عقوبة من يسعى في الأرض فمدادا، التي نص عليها القرآن الكريم في الآية: المنطوق ﴿إنما جزاء الذين يصاريون الله ورسوله ويسعون هي الأرض فسادا أن يقتلوا أو يصلبوا أو تقطع أيديهم وأرجلهم من خلاف أو ينفوا من الأرض﴾ (١٠٠٠). فاختلفوا هي معنى (أو) الواردة في الآية إذ إن هذا الحرف مشترك بين معان كثيرة، وقد انتهت نظرتهم هي دليل الآية السابقة إلى المقتضيات الآتية:

- فمن أخاف السبيل وأخد المال قطعت بده ورجله من خلاف
 - ومن أخذ المال وقتل قطعت يده ورجله ثم صلب.
 - ومن قتل ولم يأخذ مالا قتل فقط.
 - ومن أخاف السبيل ولم يأخذ مالا ولم يقتل نفي فقط(١٠١).

ويهذا يظهر أن الفهم الأصولي للمعنى المحتمل في المقتضى، يتجه إلى مقصد النص في مرجميته العامة. وتفهم هذه المرجمية من خلال الاهتداء إلى دلالة اللفظ التي يستقرئها في المراحل التي خص بها طريقة السبر أو طريقة الاستباط، ثم الاعتماد على فهم المنى الظاهر المتمثل في منطوق النص وفحواه، ثم الانتقال إلى النظر في القرائن المرجعة بالاعتماد على المارف اللغوية والبلاغية في توثيق المرجعية ودعم توكيدها.

سابعاً : القدرة الاقتضائية في تحليك الخطاب

عالج المهتمون بتحليل الخطاب موضوع الاقتضاء باعتباره أداة لها قدرة وموضوعا في الخطاب، وقد حاولوا تتبع القدرة الاقتضائية من خلال الأدوار المميزة التي تجعلها أداة تتحكم في جنس سيافي، له

دور في التمثيل الدلالي، ويمكن وصف هذه القدرة عند المحللين للخطاب انطلاقا من

عالب الفكر 2004 سام - بان 32 باسا 3 بروا

مقاربان زنارت في مظاهر الربط الجراري لينية الاقتنياء

معالجتهم للمعطيين الآتيين:

١- تحديدهم لمفهوم الخطاب،

٢- معالجتهم للسيرورة التواصلية.

فالبنسبة إلى المعلى الأول نجد من تحديداتهم للخطاب ما يظهر وجود القدرة الاقتضائية كمنصر له دور هي تحصيل العملية التخاطبية، ولعلنا نختار أنموذجا اهتم بموضوع الخطاب بما يطرحه من ممارسات وأركيولوجيا معرفية، وهو ميشال فوكو Foucault، الذي درس المنطوق كوحدة لتحليل الخطاب يماثل هي خصائصه الفمل اللساني أو الخطابي عند «أوستين» أو «سورل». إلا أن منهج تحليله لهذه الوحدة الأساسية يختلف كلية عن التحليل اللغوي. يقول معرفا الخطاب، إنه «ميدان عام لمجموع المنطوقات (Enoncés)، وأحيانا أخرى مجموعة متميزة من المنطوقات، وأحيانا ثالثة ممارسة لها قواعدها، تدل دلالة وصف على عدد معين من المنطوقات وتشير إليها أ⁷¹¹، فعبارة «ميدان» كما أشار إليه فوكو، هو مجمع لعناصر تتطلب التحليل باعتبارها مكونات للممارسة الخطابية، وهذه المكونات يمكن رصدها في جانبين: الأول يمثل المنطوق، والثاني يمثل المشار إليه أو المقتضى.

فالنطوق أو الملفوظ: Enoncé هو عنصر يماثل الجملة، أو القضية، أو الفعل اللساني، ويتميز بكونه: «قابلا لأن يستقل بذاته ويقيم علاقات مع عناصر أخرى مشابهة له... فالمنطوق أبسط جزء في الخطاب (١٠٠٠). يتضع من خلال النص، أن المنطوق في علاقته بالخطاب كعلاقة الجزء بالكل. فهو يرتبط بالكتابة والنطق، ومن مميزاته أنه يقبل التذكر والاسترجاع، مادام يدون، وأنه عرضة للتكرار والتحول والتجديد. وأن هذا المفهوم المنطوق أو الملفوظ، له علاقة باللغة هفمن دون منطوقات ليس ثمة لغة. لكن ليس كل منطوق شرطا لوجود اللغة... فاللغة لا توجيد إلا من حيث هي منظومة لبناء منطوقات ممكنة «١٠٠١)، ولعل المرجمية الأسياس في إشارات فوكو هي تمييزه بين بنية المنطوق التي تتميز عن القضية أو الجملة. وهو منظور بشاركه فيه الروسي ميخائيل باختين M.Bakhtine في معالجاته لموضوع الخطاب في إطار نظرية التلفظ. معتبرا أن تحليل الخطاب في تصوره هو تحليل لسمة من السمات المحسوسة لأفعال الكلام. وهو أحد الإشكالات المتميزة التي سيلاحظها باختين، وذلك من خلال قصور اللسانيات في الإلمام بموضوع التلفظ(١٠٠٠)، ويبدو هذا العجز في العمل اللساني واضحا باعتباره يهتم بالجملة، وليس مسلحا لتناول الخطاب الذي يعبر عن الكل(١٠٦)، وهكذا نجده يمرف الخطاب المروي بأنه: «خطاب في الخطاب، وكلفظ في التلفظ...، لكنه في الوقت ذاته خطاب وتلفظ عن التلفظ، (١٠٠٠). إلا أن الاهتمام بالقدرة الاقتضائية في تصور فوكو وباختين، يظهر في تركيزهما على الخطاب، لا باعتباره فقط يحمل دلالات متعددة، ولكن باعتباره حدثا ذا وظيفة معينة. وهنا بيرز دور القدرة الاقتضائية في تعييز المعاني، ليس فقط فيما تحمله

من مقاصد مستترة، ولكن فيما تحمله من اختلاف يفصلها عن غيرها من النطوقات^{(١٠٨}). وفي أنموذج آخير استنفاد من أبحاث الشكلانيين الروس والأبحاث اللسانية والمنطقية والأنثروبولوجية، وكذا السميائية لياكسون وبارث وجريماس ويوس وغيرهم، وهو أميرتو إيكو Umberto Eco نجده يشير إلى القدرة الاقتضائية في علاقتها باستراتيجية الخطاب وذلك من خلال اهتمامه بموضوع التأويل، فقد أشار في هذا الموضوع إلى ما أشار إليه فوكو من أن الخطاب مبنى على كتلتين: الأولى التي تمثل المنطوق، وهو مقصد النص ومعناه الحرفي الذي يجب أن يحترم، والكتلة الثانية، وهي التي تمثل المكونات الخفية لدلالة المنطوق، وتمتمد على قدرته الموضوعية والمرجعية في تحقيق قدرة الاقتضاء. إلا أن تحديد هذه القدرة يحتاج إلى إطار موسوعي مضمنا بمحتويات التعابير المختلفة التي لها علاقة بدلالات النسيج الأدبى المين. أي إن وجود ملفوظات تتصف بقدرة موضوعية في الخطاب المنطوق، تعتبر كافية في وجود قدرة اقتضائية يدركها المحلل للخطاب من خلال النسق الدلالي. ومعنى ذلك، أن في منطوق الخطاب هناك إشارات معجمية تتضمن مرجعا للقدرة الاقتضائية. يقول إبكو: «إننا نفهم الوحدة المجمية انطلاقا من الخطاطة نفسها التي بفضلها نفهم المملية التي يتحدث عنها الملفوظ (١٠٠١)، ويضهم من هذا المعطى، أن تقنية تحديد عمليات الربط الحجاجي بين المنطوق والمسكوت عنه عند محلل الخطاب، ستعتمد الاقتضاء الذي يتشكل من خلال المدلول المقنن للمناصر التي لها قدرة اقتضائية من حيث تعلقها بالنسق الدلالي، وذلك كأن يكون هناك ارتباط بين استعارة مفترضة على مستوى الكناية بين عنصرين دلاليين مختلفين، أو إمكان وجود مجاز مرسل مزدوج بين المستعار منه والمتسعار له، تؤدى في جميع أحوالها إلى إمكان استبدال بوحدة أخرى.

أما المعطى الثاني المتصل بمعالجة السيرورة التواصلية. فنجد هذه الخاصية لها ارتباط بموضوع القدرة الاقتضائية فيما يتصل بالحوار في علاقته بالتلفظ. وقد استثمرت جوليا كريستيفا Knsteva ل في منتصف الستينيات هذا المصطلح في إطار دراسة علاقات الخطاب اعتمادا على نظرية النتاص Intertextualité التي استلهمت معالها مما قدمته البنيوية في القضايا التي أفادتها في موضوع البحث عن النص الفائب في فضاء اللفة الشعرية. وكذا ما أثاره باختين في مسألة علاقة الخطاب بالحوارية. أي إن النص هو منظومة من الدلائل التي يحيل كل منهما على شيء آخر، أو بالأحرى على دلائل أخرى. وأن كل نص هو امتداد لنص تخيل كل منهما على شيء آخر، أو بالأحرى على دلائل أخرى. وأن كل نص هو امتداد لنص آخر! "أ. فيكون دائما في هذا المستوى النظري غياب لنص مسكوت عنه يلجأ إليه عند النطابق والتشابه وراء دواعي الاقتضاء. فالقدرة الاقتضائية عند النين اهتموا بموضوع الحوار والتناص تظهر من خلال قراءة النصوص بعضها بمضا، أي إن هناك وجها غائبا يمثل الصورة التكاملية للنص المنطوق، وهو ما يمكن فهمه من وصف كريستيفا لتلاقى موضعية

وقل ران نقل بن في مقاهر الربط الربطية لينية الاقتفاء

النص المنطوق بقدرة النص المقتضى في وصفها أن كل نص «ينبني مثل فسيفساء من الاستشهادات، وكل نص إنما هو امتصاص وتحويل لنص آخر ١١١١). وقد وصلت كريستيفا من خلال السيرورة التواصلية في علاقتها بالمنطوق والمسكوت إلى دراسة التلفظ الشفوي الذي كان معروفا في فرنسا خلال القرنين الرابع عشر والخامس عشر، حيث كان الخطاب التواصلي منطوقا بصوت مرتفع في الساحات العامة، من أجل إخبار الناس عن الحرب، أو عن البضائع والسلع، كما وجدت الاستشهادات التي تنتمي إلى نص مكتوب في الكتب التي تعتبر استنساخا لكلام شفوي. وهنا يظهر أن القدرة الاقتضائية تتسع أبعادها في كونها تتصل بملاقات النص، أي أداة ربط للنص السابق بالنص اللاحق، أي إنها تعمل على رصد العلاقات الخفية والواضعة لنص ممين مع غيره من النصوص. وهو الأمر الذي عناه تزفتان تودوروف Todorov بقوله: «كل علاقة بين ملفوظين تعتبر تناصا ... فكل نتاجين شفويين، أو كل ملفوظين محاور أحدهما الآخر، يدخلان في نوع خاص من العلاقات الدلالية نسميها علاقات حوارية (١١١١). فالقدرة الاقتضائية تتوقف على السيرورة التواصلية في ضبط العلاقات التحاورية التي يتم من خلالها التسرب من الخطاب الفائب إلى الخطاب الحاضر، على أن الخطاب الحاضر يمثل مرجعية تتضمن صياغات تشير إلى نص آخر، وهنا يمكن أن ندرج القدرة الاقتضائية كآلية من آليات تحليل الخطاب ترتبط بما سماء جيرار جنيت G.Genete «ما وراء النص» Metatextualité. الذي مثل له بـ «فينومينولوجيا الروح» لهيجل. وهنا نجد بعدا آخر للمقتضى في علاقته ببنية النص في خلفياته التاريخية ومعطياته الفكرية. فقد حاول فوكو من خلال هذا الخطاب الذي يربطه بنص آخر يأن تحدث فيه بطريقة تلميحية تشير إلى مسكوت عنه، وهو الخطاب الفائب لمؤلف «ابن أخ رامو» لديدرو(""). لذلك، نجد في سياق الخطاب كلمات تشير إلى الخطاب المقتضى، وتمثل قدرة اقتضائية لها ارتباط بالقدرة الموضعية في الخطاب الحاضر،

خاتمة

إن الاهتمام بالمواضيع المتصلة بالخطاب الآخر، وهو المسكوت عنه الذي يعتبر الاقتضاء من فصيلته، يحتاج إلى مزيد من التدبر والتأمل في أسس التقاطع التي تظهر في مستواه النظري. واهتمامنا بهذا

الجانب، هو نوع من أنواع الأستثمارات الفكرية التي يحتاج إليها في المارف الإنسانية. فإذا كانت المنطوقات محدودة بتلفظها، فإن المسكوتات لا متناهية في خفائها، لكن دورها يظهر في الخطاب، كلما تقدمت المارسات المعرفية وتطورت في وسائلها الأركيولوجية. ومن وراء هذا الاهتمام، سندرك أن الخطاب يركز على مضامين وخلفيات فكرية وتاريخية ترشع بعلومات تفصح عن طبيعته المركزية في موضوع المعرفة الإنعانية. وذلك، لأنه مجال للتأسيس والتنظيم

مقاربات نظرية في مظاهر الربط البجاجي لبنية الاقتفاء

وتحليل الأفكار. فموضوع الاقتضاء بما طرحناه من مقاربات نظرية بمثل جانبا من جوانب الفهم، التي تفيدنا كثيرا في رصد وضعية خطاب يرتبط بشبكة من العلاقات المعقدة، التي يدخل في تحديدها مستويات متعددة. فلا يمكن تحديد الإطار والمادة لهذا المفهوم، دون الاطلاع على الجوانب المقدمة في المستويات المعرفية التي يعنيها في بنيتها. سواء كانت طبيعتها منطقية أم لسائية أم بلاغية أم تداولية أم أصولية... فهو علاقة بين مواضعات المتكلم والسياق. وكلما بحثنا عن الآلبات التي تحيط بدلالات اللفظ المقتضي ، استدعانا الأمر إلى استقراءات عدة تختلف بحسب المصطلحات والمفاهيم التي تتبناها كل العلوم. فعندما يرتبط الاقتضاء بالمنظور البلاغي، فذلك لوجود الحقيقة التي تقتضي الاهتمام بضبط عناصر المحاورة المنية على تحصيل درجات الإقناع، وكلما اتصل بالجانب اللساني، تعمق البحث في موضوع الإخبار المؤسس على مرجعية الكلام، التي تتجه بالفكر اللغوي إلى تدقيق النظر في أغراضه المباشرة وغير المباشرة. وهكذا في العلوم الأخرى التي تحمل من موضوع الاقتضاء بمختلف مقارباته النظرية، ممارسة تخضع لمبدأ الكثرة والتعدد والاختلاف. ولا شك في أن تدقيق النظر في موضوع الربط الحجاجي وعلاقته بالاقتضاء قد أبان عن وجود بنية متميزة في الخطاب، يمكن أن نطلق على موضوعها «فقه الاقتضاء». وذلك لما وجدناه في بنيته من دواعي الفهم والمعرفة، ومن قضاياه ما يتصل بشروط في الاستعمال وقيود في العلاقات، تعتبر بمنزلة أحكام تحتاج إلى تدقيق النظر وإحكام المقاربات النظرية قصد بناء النتائح السليمة، بما يقتضيه الخطاب السليم. وتحقيقا لفرض أساس آخر، حاولنا تقليب مفهوم الاقتضاء ضمن أوجه معرفية مختلفة، لإبراز مظاهر الإبداء في بنيته مع الوقوف على الساهمات الخاصة التي تقدمها نتائجه، خصوصا في الجانب التواصلي الذي يؤدي إلى معرفة المواقع التي يقتضيها القصد من الكلام. وكان تنبيهنا في هذا الموضوع بما أشار إليه عبدالقاهر الجرجاني في دلائل الإعجاز بقوله: «لا يقوم في وهم، ولا يصح في عقل، أن يتفكر متفكر في معنى فعل من غير أن يريد إعماله في اسم، ولا أن يتفكر في معنى اسم من غير أن يريد إعمال فعل فيه، وجعله فاعلا أو مفعولا، أو يريد منه حكما سوى ذلك من الأحكام مثل أن يريد جعله مبتدأ أو خبرا أو صفة أو حالا أو ما شاكل ذلك... وليت شعري كيف بتصور وقوع قصد منك إلى معنى كلمة، من دون أن تريد تعليقها بمعنى كلمة أخرى، ومعنى القصد إلى معانى الكلم، أن تعلم السامع بها شيئا لا يعلمه،(١١١).

مراجع البيث

ECO (A), Lector in Fabula ou la coopération interprétative dans des textes narratifs, Grasset,	ı
Paris, 1985, p.29.	
الضرورة الشعرية في النحو العربي. محمد حماسة عبداللطيف، دار مرجان للطباعة والنشر، مصر، ١٩٧٩م، ص١١٤.	2
إحياء النحو ، إبراهيم مصطفى، مطبعة لجنة التآليف والترجمة والنشر، بيروت، ١٩٣٧م، ص٥٥.	3
DUCROT (O), Note sur présupposition et le sens littéral, postface à Henrry, sujet et discours,	4
paris, Klincksieck, pp169-203, 1977.	
- Lois logiques et lois argumentatives, Le français moderne, vol, 47, 1979, pp 35-52.	
- Présupposés et sous-entendus, Langue Française, IV. 1969, pp 30-43.	
SEARLE (J.R.), Les actes de langage, Paris, Hermann, 1972.	5
GRICE (H.P), Logic and conversation, dans COLE et MORGAN, pp 41-58, 1975.	
BENVENISTE (E), Problèmes delinguistique générale, Paris, Gallimard, 1974.	7
BAKHTINE (M), Le Marxisme et la philosophie du langage, Paris, Minuit, 1977.	8
AUSTIN (J.L.), Other Minds, repris dans Austin, (1976). pp. 76-116, 1946.	•
MOSCHLER (J), (1985/58).	10
RECANATI (F), Les Enoncés Performatifs. Ed, Minuitt, 1979, p 153.	11
FREGE (G), Ecrits logiques et philosophiques. Ed, du Seuil, Paris, 1971.	18
RUSSELL (B), On denoting, Mind 14, 479-493, 1905.	13
STRAWSON (P.F), Introduction to Logical Theory, (Ed, University Paperbacks, Londres,	14
1963.	
KEENAN (E), Two Kinds of Presupposittion in Natural Languages", dans FILLMORE et	15
LANGENDOEN, Ed.	
DUCROT (O), Illocutoire et performatif, in dire et ne pas dire, Paris, Hermann, 1972.	16
HALLIDAY (M.A.K), Notes on Transitivity and theme in English (Part II), Journal of	17
Linguistics 3, pp 199-244.	
Van fraassen, 1968, p.137.	18
المعجم العربي، نماذج تحليلية جديدة، الفاسي الفهري، دار توبقال، الدار البيضاء، المفرب ١٩٨٢، صـ ٤٨.	19
دروس في المنطق الاستدلالي الرمزي، محمد مرسلي، دار توبقال، الدار البيضاء، المغرب، ١٩٨٩، ص ١٧.	20
المرجع السابق نقميه، ص٤٤–٥٦.	21
FILMORE (C), Types of lixical Information, in Semantics: An Interdisciplinary Reader in	22
Philosoply, Linguistics, and Psychology (Leon Jakobbovits et Danny Steinberg eds.),	
Cambridge University Press, Cambridge, 1971/276.	
KEENAN (E), Two kinds of presupposition in natural languages, in FILLMORE et	25
LANGENDOEN, 71/50-51.	
MOESCHLER & A. REBOULE, Dictionnaire Encyclopediquie de Pragmatique, p185.	94



Modélisation du dialogue, Représentation de l'inférence Argumentative, p94.

الرجع السابق نفسه.
 الرجع السابق نفسه.
 الكشاف ٢١٣/١.
 مفني اللبيب.
 المصل مر٢٠٢٠.

سورة الشوري: الآبة ٥٤.

الكشاف ٢/٤٧٤.

الكشاف ٢٢/١.

16

31

55

```
نفسه ۲۲/۱.
                                                                                              54
                                                                        سورة البقرة: الأبة ٣٠.
                                                                                              5.5
                                                                             الكشاف ١/ ٢٧١.
                                                                                              36
                                                                   المرجع السابق نفسه ١/٢٨٠.
                                                                                              37
                                                                        سورة المائدة: الأبة ٢٧.
                                                                                              58
                                                                             الكشاف ١/٦٠٦.
                                                                                              59
                                                                        سورة المائدة: الأبة ٦١.
                                                                                              40
                                                                            الكشاف، ١/٢٢٦.
                                                                                              41
                                                                  المرجع السابق نفسه، ١٥٢/١.
                                                                                              49
                                                                  المرجع السابق نفسه، ١٥٢/١.
                                                                                               45
                                           الكليات للكفوى، مؤسسة الرسالة، بيروت، ليتان، مي١٥٩.
                                                                                               44
                                                                                               45
Effets de sens, Paris, Minuit,
                                                                                               46
Maximes de conversation, Chapitre 7, (2-2).
                                                                                               47
Pragmatique, Implicature, Présupposition and Logical Form.
                                                                                               48
On the Semantic Properties of Loggocal Operators in English. p7.
Pragmatics, Cambridge, Cambridge University Press, p 146.
                                   شرح المفصل لابن يميش، دار الاستقامة. القاهرة، (بدون) ١٠٢/٢.
                                                                                               50
                                                                        سورة المائدة: الآية ٨٢.
                                                                                               51
الكشاف عن حقائق التنزيل وعيون الأقاويل في وجوه التأويل، جار الله الزمخشري، دار الطباعة والنشر،
                                                                                               59
                                                                         بيروت، ١/٨٦١-٦٣٩.
                                                                        سورة الكوف: الآبة ٣١.
                                                                                               53
                                                                             الكشاف ٢/ ٤٨٣.
                                                                                               54
                                                                  المرجع السابق نفسه ٢١٣/١.
                                                                                              55
                                                                                               56
SEARIE, Les actes de langage, Paris, Hermann, 1972, p89.
المناهج الأصولية في الاجتهاد بالرأي في التشريع الإسلامي، فتحي الدريني، الشركة المتحدة للتوزيع،
                                                           دمشق، سوريا، ١٤٠٥–١٩٨٥، ص ٢٣٩.
```

مقاريات نتارية في منااهر الربيا الربياري لينية الاقتنياء

- ١. بيسون، وأوكونر: مقدمة في المنطق الرمزي، ترجمة: عبدالفتاح الديدى، ص٩.
- QUINE. From logical point of view, pp 24-161.
- كتاب الألفاظ المستعملة في النطق لأبي نصر الفارابي، تحقيق محمن مهدي، دار الشرق، بيروت لبنان،
 (بدون)، ص ٤٢ ه ٤٢.
 - البلاغة المربية: أصولها وامتدادها، محمد العمري، أفريقيا الشرق، بيروت، ١٩٩٩م، ص ٤٩٦٠.
 - ١٦٩٠ مفتاح العلوم لأبي يعقوب السكاكي، دار الكتب العلمية، بيروت، لبنان، ١٤٨٧-١٤٨٧، ص١٦٩٠.
 - 83 مفتاح العلوم، المسكاكي، ص١٦١.
 - 64 سورة من، الآية ٢٢.

44

- 65 الكشاف للزمخشري، ٨٦/٤.
- دلائل الإعجاز لعبدالقاهر الجرجاني. دار الكتب العلمية، بيروت، لبنان (بدون)، ص ٥٥ ٥٦.
- PERELMAN (C), Traité de l'argumentation-lanouvelle rhétorique. Séme ed. Bruxelles, 1992. p. 47
 734.
- ورجع إلى المؤلف المذكور. ص ٢٤٢ ٢٤٢. كما يرجع إلى القراءة التي خصصها عبد إله صولة للكتاب بمقدمة ميشال ماير MEYER في «أهم نظريات الحجاج في التقاليد الغربية من أرسطو إلى اليوم، كلية الأداب منعية. تدنير (بدون)، ص ٢٩٧ ٣٥٠.
- CHOMSKY (N), Aspects de la théorie syntaxique, Ed du Seuil, Paris, 1971 -
- KARTTUNEN (L), Presuppositions of Compound Sentences, Linguistic Inquiry, Vol 4, No 2, pp 169 193, 1973.
- JACKENDOFF (R.S.), Semantic Interpretation in Generative Grammar, The M.I.T. Cambridge, 1972.
- LAKOFF (G), Linguistics and Natural Logic, dans DAVIDSON et HARMAN, Ed. 1972, pp 545 665.
- THOMPSON (S.A), The Deep Structure of Relative Clause, dans FILLMORE et LANGENDOEN. 73

 Fd. 1971
- LARREYA (P). Enoncés performatifs, présupposition élément de sémantique et de pragmatique, Université Nathan Information, Editions Fernand Nathan, 1979.
- ال يرجع إلى مقال حول نظرية الحجاج في اللغة، شكري المبخوت، صدر ضمن كتاب «أهم نظريات الحجاج في التقاليد الفريية من أرسطو إلى اليوم»، إشراف حمادي صمود، سلسلة آداب، كلية الأداب، منوية، تونس، (بدور)، ص 710 - 750.
- 76 يرجع لهذا الموضوع في كتب الأصول في مواضيع تتعلق بإلحاق المسكوت عنه بالنطوق، كما هو الشأن في المصادر الآتية: البرهان في أصول الفقه للجويني، ٢/فقرة ٨٣١ وما بعدها، المحصول للرازي ٢١٩/١، التقرير والتعبير شرح الملابعة ابن أمير الحاج، ١١٢/١.
 - الإحكام في أصول الأحكام، للأمدى، ٦٤/٢.
- التحصيل من الحصول اسراج الدين ابي بكر الأرموي، تحقيق د. عبدالحميد علي أبوزنيد، مؤسسة الرسالة، بيروت، لبنان، ط ١٠ ٨-١٥هـ ١٩٤٨م.
 - 79 استدل به الآمدي في كتاب الإحكام، ٦٤/٣.

- رواه أبوداود في (الصوم)، ٧٤٥٤، والترمذي في (الصوم) ٧٣٠، والنسائي في (الصيام) ٣٣٤٠ ٣٣٤٠.
 - يرجع إلى البخاري في (بدء الوحي)، وفي (الإيمان)، مسلم في (الإمارة) وأبوداود في (الطلاق).
- أصول السرخسي، لأبي بكر السرخسي، تحقيق أبي الوفاء الأفغاني، مطالع دار الكتاب العربي، القاهرة، 81
 - مبورة البقرة: الآبة ٩٧. 83
 - سورة القير: الآبة ١. 84
 - يرجع إلى الكليات للكفوى، ص ١٣٤٠. 85
 - 86 يرجع إلى الإحكام في أصول الأحكام، للأمدى، ١٥/٣.
 - الإحكام في أصول الأحكام، ٦٦/٣. 87
 - يرجع إلى التقرير والتحبير لابن أمير الحاج، ١١٢/١ ١١٣. 88
 - الإحكام في أصول الأحكام، ٦٦/٢. 89
 - الإحكام، ١٦/٢. 90
 - المسدر السابق نفسه، ص ٢٥٨/٣٠. 91
- تجديد المتهج في تقويم التراث، لطه عبدالرحمن، المركز الثقافي المربي، بيروت، لبنان، ١٩٩٤، ص ٦٢. 95
- DOROLLE, Le raisonnement par analogie, Paris, P.U.F, 1949. p. 176.
- مختصر المنتهى لابن الحاجب وشرحه العضد مع محاشية التفتازاني، مطبعة محمد على الصبيح، ١٣٤٧هـ 94
 - الاحكام في أصول الأحكام، ٢/٢٥٤، والتحمييل من المحميول للأرموي، ٢/١٨٨. 95
 - سورة المائدة: الآبة ٤٠.

99

- 97 أخرجه أحمد وأبوداود والترمذي من رواية سميد بن زيد، نيل الأوطار للشوكاني. ٣٣٧/٥ - ٣٣٨.
 - الإحكام في أصول الأحكام ٢٥٤/٣، ورد في فتح الباري لابن حجر بهذا اللفظ ٩٢/٣. 98
 - الأحكام في أصبول الأحكام ٢/٢٥٢ و ٢٥٥.
 - سورة المائدة: الآية ٣٥. 100
 - ينظر الأسباب بذكر أسباب الخلاف، لابن السيد البطليوسي، ص ١٠ و ١٠.
- حضريات المعرفة، ليشال فوكو، ترجمة سالم يافوت، المركز الثقاض العربي، الدار البيضاء، المغرب، ١٩٦٨، 102 ص ۷۸.
 - الرجع السابق نفسه، ص ٧٨. 103
 - المرجع السابق نفسه، ص ٨٢. 194
- وما عناه باختين ينطبق على الفترة البنيوية التي تحددت فيها الثنائيات اللسانية المروفة كاللغة والكلام، والكفاءة والقدرة اللغويتين، خصوصا أن اللسانيين الأوائل لم يتكلموا عن الخطاب إلى منتصف الأربعينيات مع بيسونس BUYSSENS الذي طرح إمكانية تأسيس السنية خطابية، تطورت فيما بعد مع التداوليات، والسيميائيات، فظهرت النظومات المنطوقية والسردية، والحجاجية، والبلاغية.
- الماركسية وفلسفة اللغة، ليخاتيل باختين، ترجمة محمد البكري، ويمنى العيد، دار تويقال، ١٩٨٦، ص ١٥٠. 186
 - الرجم السابق نقسه، ص ١٥٧.
- FOUCAUT (M), Naissance de la clinique, ed, Gallimard, Paris, 1972, p. 12. 108

مِمَارِياتَ نَتَارِيتُ مُنْ مِظَاهُرِ الرَّبِطُ الْبَرَادِيْ لَبَيْتُ الْأَمْتَمَاءُ

ECO (U), Les limites de l'interprétation, Paris, Grasset, 1992, p. 315.	109
Introduction à la sémiologie, Paris, Seuil, 1978, p. 59.	110
La sémiologie, Paris, Seuil. 1969, p. 84.	111
Le principe dialogique, p. 25.	112
La poétique, Paris, Seuil, 1982, p. 7 - 10.	113
دلائل الإعجاز، عبدالقاهر الجرجاني، تصحيح الشيخ محمد رشيد رضا، دار الكتب العلمية، بيروت، لبنان.	114
What while do n	

تبليات الهوية والإبداع للتركب الأفافة فة شمر مدمود درويش

أ. خالد زغريت (*)

ดักเจ้ก

بمثل التقعيد التركيبي للغة خلاصا حضاريا حيونا للخطاب الانساني وتخلصا موضوعيا من الشاعية والبدائية. إنه الانتقال التحولي الحبيبوي من العضوبة والضوضيهية إلى طهر حضاري راق، تتجلى فيه الملكة الحضارية للأمة ومقدراتها الذاتية والموضوعية العقلبة والثقافية التي تتصل بملكات الإنشاء الحضاري الإنساني، فالتقعيد لأ يرتكس إلى القوننة الثيوتية الحمدة والخاملة إلا إذا تحول إلى صنعية ارتحالية، لم يتأت لعامليها النفاذ إلى الروح الشرقة في اللغة ذاتها، وهذا ما يجافي طبيعة اللغة العربية الفائرة بحيوات إعجازية شبيدة الثراء، والخصب والغني، والتنوع.

وغالبا ماكان تقعيد اللغة المربية سياقا انفتاحيا مشرفا على فضاء اختراقي خصيب بإشراقاته الفريدة التي تمنح اللغة حيوات متوالدة، مواكبة بامتياز لمعنى الفضاء الاختراقي، وهذا ما تؤكده شمريتها الفريدة والمهازة، مما يعني بالضرورة احتساب ما ينشأ عن التقعيد من الشوائب والهنات والتوجهات الفلسفية المغرقة بسياقاتها المحضة، مما عام على السطح المشوه المضال، أو بتعبير أدق هو صدأ لا بد منه، لكنه ليس بالغالب أو الطاغي الذي يصل إلى حالة التعويق، أو الخلخلة الذاتية المحيطة والمخطلة لحياة اللغة القائمة في التراكيب التقعيدية.



^(*) باحث من الجمهورية العربية السورية

في هذا السياق بيدو التركيب الإضافي في اللغة العربية صورة حيوية مضيئة لغنى وخصوبة قاعديتها، سواء في تراثنا الخالد بثرائه أو بإبداعاتنا الحديثة، إن التركيب الإضافي في لغتنا إزهار وضاء لروح هذه اللغة، حيث ديرى منه غور هذه اللغة الشريفة الكريمة اللطيفة، ويعجب من وسع مذاهبها ويديع ما أمدً به واصفها ومبتدئها (أ)، ذلك لأن الإضافة دلالة في ذاتها على الفنى، كما يرشدنا المعنى اللغوي لها، فهي الإسناد الجديد كما ذهب ابن منظور وغيره، «فالمضاف الملصق بالقوم، الحال إليهم وليس منهم وكل ما أميل إلى شيء وأسند إليه فقد أضيف»، من ذلك قول أمرئ القيس:

> فلما دخلناه أضفنا ظهررنا إلى كل حاري فشيب مُشطّب

أي أسندنا ظهورنا إليه وأملناها، والغرض بالإضافة التخصيص والتعريف. ولهذا لا يجوز أن يضاف الشيء إلى نفسه لأنه لا يمرّف نفسه، فلو عرّفها لما احتيج إلى الإضافة "٢٠). يؤسس كلام ابن المنظور هذا بصراحة ووضوح للمعنى الإغنائي التخصيبي للتركيب الاضافي في قاعدية اللغة. يرفدنا المني الاصطلاحي للتركيب الإضافي بما يضي، هذا الأفق بحيوبة، فهو عند النحويين مصطلح يمنى: «إسناد اسم إلى غيره على تنزيل الثاني من الأول منزلة تنوينه، أو ما يقوم مقام تتوينه، ولهذا وجب تجريد المضاف من النتوين في نحو «غلام زيد»، ومن النون في نحو «غلامي زيد»، و «ضاربي عَمَّرو»(١)، من ذلك قوله تعالى: ﴿تبت بدا أبي لهب﴾ (٤)، و﴿إِنَا مرسلو النَّافَة﴾(٥)، و﴿إِنَا مُّهلكو أهل هذه القرية﴾(١). فالإضافة تستدعى تجريد المضاف من التعريف، سواء كان التعريف بعلامة لفظية أو بأمر معنوي، فلا تقول الفلامٌ زيدٍ ولا زيدٌ عمرو مع بقاء زيد على تعريف العلمية، بل يجب تجريد الفلام من الـ، أو أن نعتقد في زيد الشيوع والتنكير وحينت يجوز إضافتهما(١). إن الإضافة، كما يذهب النحويون القدماء والمحدثون، هي نسبة بين اسمين يُعرِّف الأول أو يُخصُّص بالثاني، نحو قولنا: قلم زيد حديد، وزارنا رجل وفاء، ف «قلم» تُمرُّف بإضافته إلى «زيد» المرفة، و«رجل» تخصص وزال شبوعه وعمومه بإضافته إلى «وفاء» النكرة(^). والإضافة نوعان كما ذهب النحويون: محضة وغير محضة (١)، أما الإضافة المحضة فقد سميت بذلك «لأن طرفيها متصلان أتم اتصال، بتمم الثاني منهما معنى الأول، وسميت كذلك الإضافة المنوية لأنها تؤدى غرضا معنويا، تؤديه عادة بعض حروف الجر»(١٠٠)، كاللام في قولنا «كتبت بقلم زيد، أي بقلم لزيد، ومن: في قولنا لبست ثوب قطن، أي ثوبًا من قطن، وفي: في قولنا أحب قراءة الصباح، أي في الصباح، كما سميت الإضافة الحقيقية لأنها تفيد الفرض المنوى حقيقة لا مجازا أو تقديرا (١١٠). أما الإضافة غير المحضة أو اللفظية «فهي إضافة المشتق العامل (اسم الفاعل، اسم الفعول، الصفة المشبهة) إلى معموله، نحو زيد مشرق الوجه، مستقيم الخلق حسن العشرة، مأمون الحانب» (١٢)، وهي

إضافة «لا تفيد المضاف تعريفا ولا تخصيصا، الفاية منها تعفيف اللفظ وإزالة الثقل منه» ("). يتصل بنا سياق المعنى الاصطلاحي للتركيب الإضافي بسياق الأفق الدلالي للتركيب الإضافي الذي يعني إضافة دلالية مفتوحة للتركيب، تفرد مركزية لانطلاقة المدى الدلالي كون الإضافية الذي يعني إضافة دلالية مفتوحة للتركيب، تفرد مركزية إضافية جديدة تخصيبية، تفني الخطاب وتحوله إلى معان دلالية جديدة مبتكرة، فعندما نقول على سبيل المثال: وعطشت إلى ماء يتقيد الخطاب بالتعبير عن حاجة غرائزية هي الإرواء، وهو خطاب منته إلي معين محدود ومعين، بينما يمتد قولنا وعطشت إلى ماء بلادي» إلى خطاب يفوز بتعبير عن حاجات إنسانية، مضاعفة الحنين والحب والانتماء، يفتح تعبيرها على فضاء دلالي جديد، يخرق التعبير السابق، ويفير مركزيته التي يتحول إلى مركزية حقول دلالية جديدة، كما نلمح ذلك في قول محمود درويش: وأنت الهراء الذي يتحول إلى مركزية حقول دلالية جديدة، كما نلمح ذلك في

حيث يخصص الدمع بالعنب، مما يفتح التعبير الشعري على فضاء تغيلي سروالي ينزاح بإبداعية اختراقية عن المفنى التركيبي لسياق الجملة. لا شك أن الإبداع الشعري العربي المباصر اتخذ من التركيب الإضافي بنية دلالية للمعاصرة الحضارية الجديدة زمنيا ومكانيا وعقليا، بحيث أصبحت الإضافة فضاء إبداع للمواكبة الحضارية الجديدة المبدعة للتطورات مضاعفة على شتى الصعد. وإذا كنا سنقصر هذه الدراسة على التركيب الإضافي في شعر محمود درويش، أحد أهم الشعراء الماصرين، فإنما سنسعى إلى استقراء الأس الإبداعي للشعرية المحدثة، والتماس جانب مهم من الماهية الإبداعية والتحديثية، وتمانقها مع مفهوم التواصل مع الجمهور وعلاقة الشعر بالمتلقى.

وهذا يضرض علينا استقراء خصوصية الملاقة بين الشاعر واللفة مدخلا حيويا لدراسة أفق صور التراكيب الإضافية في شعر معمود درويش:

خصوصية العلاقة بيبه محمود دبويش واللغة

تبدو خصوصية الملاقة بين الشاعر واللغة في تجرية معمود درويش واضحة وجريئة وفريدة، شأنها شأن بهاء شمره، الذي جسد أنواره الإبداعية الخاصة، ذلك لأن معمود درويش يستعيد حياته الصلارة في الشعر فتصير

اللغة لديه بديلا موضوعيا عن الوجود الطبيعي المستلب، فينفي النفي في اللغة التي يفتح فيها مملكته ليمارس حياته الوجدانية والوجودية والتفسية والحلمية والإبداعية في اللغة، ويدلنا على فضاء سياق خصوصية الملاقة بين درويش واللغة في تجربته الشمرية تلك الواقعة الحياتية التي حدثت لمحمود درويش الستيصر مدارات دلالاتها من خلال نص كتبه إلياس خورى (١٠) يروى فيه وقائمها:

«تقول تجرية الفلسطينيين الذي بقوا هي أرضهم رغم التدمير النظم الذي تعرضت له معالم هذه الأرض: فالأرض تورث كاللغة». كما يقول محمود درويش الذي روى لي: «أنه بعد استيقاظه من البنج بعد العملية الجراحية التي أجريت له أخيرا في باريس، وكان ملفوفا بالآلات الطبية التي تمنع من الكلام، طلب ورقة وقلما، وكتب إلى أحد أصدقائه «أشمر أنني نسيت اللغة»، كان كابوس الشاعر خوفا على اللغة، لا لأنه شاعر فقط، ووسيلته إلى التعبير هي الكلمات، بل لأنه، كما أعتقد، فلسطيني عاش تجرية الدولة الإسرائيلية، وعاش ذلك الخوف من موت لفته واحتلالها بلغة جديدة صنعها اليهد الأوروبيون الأشكلاز».

لذلك رأى محمود درويش أن الأرض كاللغة تورث، لأنه يرث منها في شعره جوهره الإنساني وانتماءه وأمومته وتوتر شبقه للتحليق في فضاء الحياة:

«لم نقترب من أرض نجمتنا البعيدة بعد، تأخذنا القصيدة من خرم إبرتنا لنغزل للفضاء عباءة الأفق الجديد».

> لمر نلىرك المعنى فمسك هاجس الشعراء طيري يا بنت ريشي يا طيور طيري يا بنت ريشي يا طيور السهل والوديان طيري طيري سريعا نحو أجنحتي وطيري نحو صوتي إن فينا شبتا إلى الطيران في أشواقنا والناس طير لا تطير يا هليهار الكلمات حين نفرخ المعنى وتخطفنا يا هايها الكلمات حين نفرخ المعنى وتخطفنا

نلاحظ استغراق محمود بالالتئام الصوفي مع اللغة. وهيامه هي اكتشاف انوار علاقته الشعرية معها بمرحلة حاسمة من تاريخ القضية الفلسطينية، أي مرحلة السلام الذي ارتاب من تحولاتها المنفرجة عن مساره النضالي الذي بناه شعريا فانبنى به.

تبدو للوهلة الأولى أن الشعرية الحديثة بالنسبة إلى محمود درويش، خصوصا وللشعراء عموما، هي تجل لفتح حر في روح اللغة، أي تحديث التمامل الفني في الخطاب الشعري مع اللغة انسجاما مع روح العصر وحساسيته، الذي لا ريب أن هويته تحتاج إلى قاموس لغوي يوائمه، ويواكب حساسيته الجديدة المتطورة والمفايرة حتى يتأتى لها التساوق والتناغم مع يوائمه، ويواكب حساسيته الجديدة المتطورة والمفايرة حتى يتأتى لها التساوق والتناغم مع العوالم المتجددة التي تحتاج إلى مصطلحات وتراكيب لغوية، تحوز ملكة التجدد الكامن في جانب مهم من سيرورة التعاقب الزمني لحياة اللغة والمجتمعات وتراقيهما المستمرين، وهذا بعني اختراق اللغة الحيوي لثبوتها الذاتي وخمولها، أي اختراق تجمد اللغة في مجموعة الفاظ وكلمات تكاد تصير متحفية لندرة استخدامها، وهذا الكلام مثبت لدى البعض على ألفاظ وكلمات تكاد تصير متحفية لندرة استخدامها، وهذا الكلام مثبت لدى البعض المنافذ أنه لا يمكن اعتبار تحديث اللغة في التحديث الإبداعي الكتابي، بينما يرى البعض الآخر أنه لا يمكن اعتبار تحديث اللغة في التحديث الإبداعي الكتابي، بينما يرى البعض الآخر أنه لا يمكن اعتبار تحديث اللغة

تراران الهوية واللبداع للتركيب الإفافي في شعر مدمود درويش

صفة حداثية في الإبداع الشعري خاصة، لأن هذه الحالة ذاتية في طبيعة اللغة، كامنة فيها وليست وليدة فعل الكتابة التحديثية. إذ هي قائمة بفعل الحياة التي تخلق أفق صورتها المؤام، وقد امتطى هؤلاء هذا الرأي، وقصروا شغلهم الشعري على اللغة اشتقاقا وتوليدا وامتحالا، فانتهوا إلى كتابة صناعية خاملة بابسة الروح والحياة. هذا يعني أن تحديث اللغة في الكتابة ألق إبداعي وتجل حيوي للموهبة والخبرة الفنية والإبداعية للكاتب، والجدير بالاهتمام في هذا المجال، هو التحديث الواعي لفتح روح اللغة الأسطورية وفيوضاتها الميتافيزيقية الأم، فاللغة في حقيقتها ذاكرة (تاريخ) حيوات الأمة، ماضيها وحاضرها المتافيزيقية الأم، فاللغة في حقيقتها ذاكرة (تاريخ) حيوات الأمة، ماضيها وحاضرها ومستقبلها المخزون في دلالات اللفظة الأصلية الواحدة من اللغة، منذ وجدت اللغة والمدلول في اللغة، ولكن كل لفظة تحمل خلودها عبر استيعابها للنتاج الحضاري للأمة وخلود فعلها الإنساني، فلفظة «كلمة» على سبيل المثال تحمل مدلولات تجسد أسطورة الخلود للأمة. فهي في ذاتها تجمع الماضي وتعبر عن حدودها التعبيرية، عن إنجازاتها، كما تحمل الحاضر بنتاجه، والمستقبل بصورته الحلمية، ولنلاحظ حياة هذه اللفظة عبر مجموعة خطابات تمثل مراحل متعددة من حياة الأمة، لنلاحظ تعالق لفظة «كلمة» في السياقات التراثية مع سياقات شعر محمود درويش:

يقول تعالى: ﴿فتلقى آدم من ربه كلمات﴾ و١٧١.

ويقول: ﴿وإذ ابتلى إبراهيم ربه بكلمات﴾(١٨).

يقول الشاعر:

ەفصبىحت، والطير لىر ئىكلىر

جابية حفت بسيل مفعر ١١١٠.

ويقول الشاعر محمود درويش:

«أب أبونا الذي كان فينا إلى أمه الكلمة، (٣٠).

نلاحظاً كيف استطاعت اللفظة الواحدة أن تعبر عن رؤية عصرها وعوائله، بفتح روحها على الجائب الخطابي المخصص بآلية وطبيعة الخطاب، وهذا هو المجال الحيوي للتحديث واختيار الشعرية لرسالتها وفق وعيها لحيوات اللفة الكامنة، ويتعدر ذلك ويحال إلى مجرد تراصف كلامي وصفي مائم يكن الخطاب ينطوي في أصله على هوية ويعيش قائله انتماء روحيا عتيدا لهوية الأمة، وهذا ما يصر الشاعر على تجسيده:

"في دمشق يعود الكلامر إلى أصله الماه

لا الشعر شعر ولا النثر نثر الزام).

لاً بمكنناً استكشاف الوهج الحيوي للشعر ما لم «نتمثل الشعر غير منفصل عن جذوره الأولى المريقة في القدم، يوم فرح الإنسان فرحته الأولى الغامرة يوم استكشف اللغة، ويوم تهياً له استكشاف الوجود عن طريق هذه اللغة (⁽⁷⁷⁾). إن شعر محمود درويش إعادة لاكتشاف ذاته باللفة وفرحه بهذا الاكتشاف، الذي يبني عبره بلاغة علاقته الوجودية باللغة، التي تعني حضوره الإنساني والإبداعي بنهج صوفى حلولي حيث اللغة مملكته الميتافيزيقية:

"غياب حلولي في كل دار غياب بلاد أشيدها في اللغة

غيابي دخولي في الروح ١٣٦٣.

دلم يعد الشاعر الماصر يحس بالكلمة على أنها مجرد لفظ صوتي له دلالة أو معنى، وإنما صارت الكلمات تجسيما حيا للوجود، ومن ثم اتحدت اللفة والوجود في منظور الشاعر» ⁽¹⁷⁾ الذى تصل بعلو حلميته بالكلام:

> ^ثأثرك قلبي الصغير في خزانة أمي

أنرك حلمي في الماء يضحك

في الممر إلى ساحة البرنقالة حيث يطير الحمامر

هل أنا من نزلت من قلميك، ليعلو الكلام "(٢٥).

وإذا كان «كلام الله ابتلاء للأنبياء» فإن الشعراء - هالة الحساسية ونبوءة اللغة بسيرورة متكلمها - مبتلون بالكلام، نبوة اللغة ووحيها، ولنتأمل ذلك في الخطاب الشعري لمحمود درويش الذي تتجلى مبتلون بالكلام، نبوة اللغة، ففي قصيدته الذائعة الصبيت «سجل أنا عربي» تبدأ القصيدة بما يدل على لفظ كلمة دسجل أنا عربي»، ودوت صرخة محمود درويش المنجلية عن تحد لأصالة الهوية لا بوصفها صرخة حماسية، بل لأنها هوية وجودية تحتاج تلك المرحلة إبانة صفتها، وتمر تُلك الأزمة بمراحلها التي نميشها جميما، ويرافقها درويش بشعريته المجوهرة للهوية الوجودية للقضية في الكلمة وعبرها؛ ويخرج الفلسطينيون من يبروت بانهزام يوحي بامحاء الهوية واقعيا بينما يصرخ الشاعر:

"سنخرج قلنا سنخرج

قلنا لكمر سوف نخرج منا قليلا سنخرج منا إلى هامش أبيض نتأمل معنى اللدخول ومعنى الخروج

سنخرج للتو: أب أبوتا الذي فينا إلى أمه الكلمة (٢٦).

زرايات الهوية والإبداع لأتركبه الإفافى فى شعر محمود درويش

لم يكن إياب الأب الفلسطيني إلى أمه الكلمة آنذاك لدينا إلا إيابا خطابيا شعريا مفرغا من جدواه واقعيا، بينما الشاعر يدرك، بانتمائه الصوفي للفته الشاعرة لروح المنى الوجودي الإنساني، أنها ليست مراءاة تفاؤلية، إنما حتمية وجودية، وما هي إلا برهة احتضار عملقة اليأس إلا واشتعلت الانتفاضة، فكتب محمود درويش قصيدته المشهورة «عابرون في كلام عابر، التي أطارت صواب الكنيست الإسرائيلي في حينها:

> "أيها المارون بين الكلمات العابرة احملوا أسماء كمر وانصرفوا واسحبوا ساعاتكمر من وقتنا وانصرفوا واسرقوا ما شنتمر من صور كي تعرفوا أنكمر لن تعرفوا (٣٣).

هذا هو الإياب إلى الأم الكلمة، العودة إلى جوهر الوجود لإبراق ناره المقدسة التي تكشف الومان، الكلمة، الأصالة، عن الذين يمرون بين الكلمات العابرة، وليس لهم إلا أسماء، وليست سلطتهم على الزمن العربي الرديء من طبيعة ماهية الزمن، بل أداة لحسابه، وكذلك ليس لهم إلا أن يسرقوا بعض الصور لأنهم عابرون في كلام عابر؛ بينما الفلسطيني عاد إلى أمه الكلمة، الهوبة الوحودية الأصيلة.

بتأمل سريع لتعامل محمود درويش شعريا مع حياة اللغة نستدرج صورا مبهرة لعنى الشعرية الخالدة في ذات اللغة التي توجد بوجود إنسانها، وتخلق شعريتها من وهج حياتها وإيماض المخيلة الكونية في أصالته: لقد حملت كلمة «تاريخ» تاريخ مسيرة نضالية معروفة بتعقيداتها، و أومضت اللغة عبر وحيها الشعري منذ اللفظة الأولى تاريخ هذه المعركة وإرهاصات تحولاتها، فتحولت عبر حالة شعرية متفردة تتوقع ببهاء المخزون الوجودي لهوية الأمة في لغتها، تتموسق بعوالمها التي تحدث القول والفن الشعري عبر حسن فتح روحها على مجالاتها الحيوية: فالتحديث الشعري طبيعة كونية وتاريخية موجودة في كل عصر، لكن قدرتها على استنباط أفاق خلودية تفترض تشكل جذوتها في مساءلة اللغة عن أسطرة الكون الوجودي للإنسان في حياة اللغة من خلال أدوات فنية جديدة قادرة على النفاذ إلى الروح وتشكيلها بوميض هذه الروح لا بتعليبها وفق تنظيرات مستجلبة واستجلاب التهويم التركيبي في الماطرة التكوية في الماطرة التحديدية الماطرة التعييرية الشاذة، وإفراط روح اللغة.

آلاف الصفحات تسوّد يوميا تحت شمار تفجير اللغة واختراع حداثتها، ولم تقو على الحياة في الذاكرة إلى ما بعد الانتهاء من فراءتها، بينما هناك ما يحتل الذاكرة بسلطان تعشق تعسفه الجمالي الذي ترتعش عبره الذاكرة إلى فيح متعة يورده الحلم فينا بروحه، آن لنا أن نخرج الشاعر فينا من ممالك الوهم إلى روح الحلم: "أن للشاعر أن يخرج مني للأبد ليس قلبي من ورق عن مراياي وعن شعب الورق أن للنحلة أن تخرج من ورديما نحو الشغق أن للنحلة أن تخرج من شوكتها كمي تحترق أن للشوكة أن تدخل قلبي كله كمي أرى قلبي وكمي أسمع قلبي وأحسه أن للشاعر أن يقتل نسمة ١٨٠٣.

تهيئ لنا هذه القراءة للملاقة بين الشاعر واللغة مسالك مضاءة لاستيصار مبائي ومعاني أفق صور التراكيب الإضافية في شعر محمود درويش على النحو التالي:

صورهه التركيب الإضافي في شعره حمود درويش

يعتمد محمود درويش مدّ بواكير شعره في البناء اللغوي التركيبي للشعرية على التركيب الإضافي بوصفه منبما انفتاحيا للتعبير، يمكنه من المفايرة في السياق والادهاش: إذ كانت اللغة بالنسبة إلى مجمود

درويش صراع وجود (من حيث إن اللغة هي الكشف الإنساني عن الحقيقة، ونظل الحقيقة بعيدة وغائبة إلى أن تعترضها اللغة وتدخل في صراع استكشافي معها، ولسوف تتولى إحداهما كشف الأخرى، ومن ثم احتواءها والسيطرة عليها، وهذا الصراع هو ما يقف في مواجهة محمود درويش في تجربته الشعرية الطويلة، ذلك لأنه شاعر يغوص وسط كل أنواع الحصارات، فالكل ضده: العالم، واللغة، والذات (٢٠٠)، من هنا تتحسم مسألة الإضافة الوجودية للإداع بوصفها حتمية مصيرية، أي الشاعر يسند نفسه وذاته إلى هوية هي الإبداع الشعري بديلا موضوعيا عن الوطن الستلب والنفي والتيه والتشرد، فالإضافة التي تعالق هنا معنى الوجود لا بد أن توجد في قصيدته، لأنها ممارسته الحرة للوجود/الإبداع/ حيث ممارسة الحياة باللغة لدى محمود درويش تعني حضرا في الأفق الوجودي الكوني، بوصفه ركاما معقدا من الخبرات والثقافات المتداخلة مكانيا وزمانيا. لنتأمل هذا التركيب الإضافي في بواكير

"من يد النخلة - أصطاد سحابة عندما نسقط في حلقي ذيابة وعلى أنقاض إنسانيتي تعبر الشمس وأقدام العواصف

يَرِارَانَ الْهُويَةُ وَالْأَبِدَامِ التَركِيبِ الْإِفَافَةِ فَيْ شَعَرَ مَيْمُودَ دَرُويَشُ

اسأليني كمر من العسر مضى حتى تلاقى كل هذا اللون والموت تلاقى بدقيقه وأنا أجناز سردابا من البخور والفلفل والصوت النحاسي ٢٠٠٣.

نلاحظ في في هذا المقتطع تأكيدا واضحا من الشاعر على تعاقب الإضافة بما يصعد الصورة الشعرية إلى ذرا ذهنيته المتورة بحالاتها الدانية/النفسانية/الموضوعية/كون الشعر هنا مصاهرة فريدة مع خصوصية الحياة الموضوعية للشاعر، لقد كانت جميع هذه المضافات تتمي إلى النوع المسمى الإضافة المحضة، الحقيقية (النخلة – إنسانيتي – المواصف – هذا)، هكذا يتلاقى مفهوم النعت الإضافي (الحقيقي) مع ما ذهبنا إليه من أن اللغة هي الكشف الإنساني عن الحقيقة، إذ إن الإضافة هنا عبرت بالشعر إلى المنى الوجودي الحياتي للشاعر، وجسدته بإشراق ابداعي فذ، في الوقت عينه الذي أضاف فيه الشاعر المشرد، المفترب، المطارد، إلى المنى وجودا جديدا، مثلما أسند ذاته من خلال الإضافة إلى هوية الإبداع، إذ كان شعار محمود درويش وأما النصر وأما النصر أنها.

ومثلما يولي الشاعر الأهمية القصوى للتركيب الإضافي الحقيقي بوصفه تحقيقاً لهوية إبداعية، عقلية، ذاتية، وجودية له، هإن قصائد درويش تنفتح في بنائها على التركيب الإضافي المنوى، وإن بصورة آقل، من مثال ذلك قوله:

"أنا العاشق السيع: الحظ ٢٠٠٠.

وقوله:

"هل شممت دمر الياسمين المشاع

وفكرت بي

وانتظرت معى طانرا أخضر الذيل

لا اسم له اسم.

وقوله:

"مناديل ليست لنا، عاشقات الثواني الأخيرة، ضوء المحطة.

ورد يضلل قلبا يفتش عن معطف للحنان "(٢٤).

تبدو الإضافة غير المحضة (المنوية) قليلة في شعر محمود درويش، إن لم تكن نادرة، خلاف الإضافة الحقيقية، وسندنا في ذلك الأمثلة السابقة الموزعة على عدة دواوين، حيث حظينا بمجموعة إضافات حقيقية في مقتطع واحد، بينما الإضافة المنوية تكاد تكون غائية. مما يدلنا على حضور قوي ومتضخم للذات الشاعرة التي تتدغم بتجريتها الواقعية،

تِبَايِكَ ٱلْهُويَةُ وَالْإِبَدَاعِ لَلْتَرَكِيبُ ٱلْإِفَافَةِ فَيْ شَعْرِ مَنْمُودَ دَرُويْشُ

والاجتماعية، والنفسية، والثقافية، من خلال التصاق العامل بمعموله. أما حذف الإضافة الذي نستدل عليه في قوله تمالي:

﴿واسأل القرية التي كنا فيها والعير التي أقبلنا فيها وإنا لصادقون﴾ (٢٠).

قإن البعض حملهاً على تقدير مضاف محدوف هو «أهل»، أي: اسأل أهل القرية، لكن هناك من خالف ذلك المتى قائلا: «واسأل القرية وإن كانت جمادا فإن الله سبحانه سينطقها فتجيبك، ومما يؤكد هذا أن سيبويه قال: لا يجوز كلم هندا وأنت تريد غلام هند الآس). يضاف إلى ذلك امتياز بلاغة الشعر عن بلاغة النثر اللذين «يفترقان في حالتي التخيل والإقناع» محيث الأولى تعتمد على الإهناع وتقوية الظن، والثانية تعتمد على تخيل الأشياء، التي يعبر عنها بالأقاويل وبإقامة صورها في الذهن بحسن المحاكاة (١٨٠٨).

فالتشر يتطلب تقوية الجانب العقلي، مما يعني بحدف المضاف إلغاء دلالة الإسناد للهوية، بينما في الشمر لا يعني الحذف ذلك كونه توجها فنيا بالإغيا بيقي على دلالة المحنوف في حال غيابه، وبالانعطاف عن تاويل معنى الحذف شعروا: فإن ذلك عزيز في تجرية محمود درويش مما يرسخ مذهبنا في دلالة شيوع الإضافة المحضة، ويمكننا تلمس ذلك من خلال عينة إحصائية قمنا بها من خلال مجموعة دواوين تشكل نصف تجرية الشاعر محصين في كل ديوان الإضافة المحضة وغير المحضة وحالة الحذف من خلال القصيدة الأولى والأخيرة من كل ديوان، وكانت النتائج على النحو انتالي:

حذف الإضافة	الإضافة غير الحضة	الإضافة الحضة	القصيدة	سنة الإمىدار	الديوان
			الجرح القديم	٦٨.	آخر الليل
لا يوجد	لا يوجد	۱۷ انظر ملحق۱			
			فناديل الجراح	=	=
لا يوجد	لا يوجد	۳۵ انظر ملحق۲			
			مزامير أحبك أو لا أحبك	1977	أحبك أو لا أحبك
لا يوجد	لا يوجد	۲۳ انظر ملحق۳			
			سرحان يشرب القهوة في الكافتيريا	=	=
لا يوجد	لايوجد	٨٦ انظر ملحق؛			
			أعراس	1977	أعراس
لا يوجد	لا يوجد	۱۳ انظر محلق٥			
			الصهيل الأخير	=	=
لا يوجد	لا يوجد	٦ انظر ملحق٦			
			حبيبتي تنهض	1984	حبيبني
			من تومها		حبيبتي تتهض من نومها

ترئيات الهوية والأبداع للتركيب للإفافئ فئ شعر مدمود درويش

حذف الإضافة	الإضافة غير المضة	الإضافة الحضة	القصيدة	سنة الإصدار	الديوان
لايوجد	لا يوجد	٦٩ انظر ملحق٧			
-10			الرجل نو الظل الأخضر	=	=
لا يوجد	لا يوجد	۱۷ انظر ملحق۸			
			سنغرج	FAPI	هي أغنية هي أغنية
لا يوجد	لايوجد	۲۷ انظر ملحق۹			
			من فضة للوت الذي لاموت فيه	=	=
لا يوجد	لايوجد	۸۲ انظر ملحق ۱۰			
			كان ينقصنا حاضر	1999	سرير الفريبة
لا يوجد	لا يوجد	۳۰ انظر ملحق۱۱			
			طوق الحمامة النمشقي	=	=
لا يوجد	لا يوجد	۲۷ انظر ملحق۲۲			
	,	iil	14		المجموع 1

بيين الجدول السابق المملية الإحصائية التي استقرأنا عبرها توزع أنواع الإضافة في تجربته الشمرية من خلال عينات بينا عليها استنتاجاتنا وفق الآلية التالية:

لم نعتمد في استقرائنا كما هي الحال في دراستنا هذه إضافة الجملة أو إضافة الضمير، بل اقتصرنا على إضافة المفرد وحسب، ومسوغنا في ذلك أن ليس ثمة إضافات دلالية مغايرة فيهما، نيافة على أن إضافة الضمير أو الجملة كليهما محمول على أحكام الإضافة في صورتها الأصل.

وفق ذلك أحصينا اثنتي عشرة قصيدة في سنة دواوين من مجموع أعمال الشاعر التي تبلغ ضعف العدد المذكور، حيث توزعت هذه المجموعات الشعرية على مراحل تغطي تجربة الشاعر في فترة زمنية تمتد من بداية الشاعر إلى تاريخ إصدار آخر مجموعة، فخلصنا إلى التالي: لقد بلفت في هذه العينات الإضافة المحضة أربعمائة وإحدى وأربعين مرة، بينما لم ترد الإضافة غير المحضة أو حالة حذف الإضافة ولا مرة، مما يؤيد بوضوح ما ذهبنا إليه من أن الإسناد الإضافي يجسد معنى حيويا للانتماء، أي إسناد الشاعر إلى ما يغني وجوده في الواقع اللغفي والإبداعي من خلال إسناد العامل إلى معموله، والشاعر إلى وجوده الإنساني والإبداعي في اللغة، والشاعر يقر ذلك، ويوحي به بجلاء في سياقاته الشعرية في مواقع متعددة وماغية على قوله، وليس أدل على ذلك من قوله:

«سنخرج للتو أب أبونا الذي فينا إلى أمه الكلمة «(١٠).

فالأمومة إسناد وجودي إنساني مصيري، يفسر المغنى الجوهري للحياة المنتمية أساسا إلى أمومة تلتقى بأم واحدة، نحدد صورتها وفق حاجتنا لحدود هذه الصورة.

١ - تركيب صناعي لغوي

اللغة هي منازل روح محمود درويش وشـرضات وجودها التي يطل من خـلالهـا على ذاته المتوحدة مع موضوعها (فكلام الشاعر على تجريته في الكتابة الشعرية يعني الذات والآخر في آن، يعنى بتمبير ادق آنه يتخذ من ذاته آخر ليس إلا هذه الذات نفسها} ''ا).

إن القضية التي ينتمي إليها محمود درويش مشتبكة مع نسيج ذاته وهمومه التي تتطور من خلال الوعي، ليصير الأمر صورة كبرى للأنا، وإذا كانت اللفة هوية محمود درويش الإبداعية الروحية فإنها قضية هويته الوجودية الموضوعية، ومن تناسجهما العضوية تختلف دراما حياة درويش، ودراما إبداعه، فهو يعلن انتماءه لأمومة اللفة دون موارية شعرية، أو فكرية «أب أبونا الذي كان فينا إلى أمه الكلمة»(1).

هذا يمني أن محمود درويش يتجلى باللغة، إنسانا، وشاعرا، ووجودا، إذ «باللغة يظهر الإنسان ما هو، وبها يتأسس، ويتحقق، إنها ممارسة كيانية للوجود، أو هي شكل وجود قبل أن تكون شكل تواصل، ظلم تكن اللغة للإنسان الشكل المبين لوجوده، والشاعر إذ لا يكتب عن الشيء، وإنما يكتب الشيء: إذ اللغة ليست للإنسان لكي يقول ما هو والشاعر إذ لا يكتب عن الشيء، وإنما يكتب الشيء: إذ اللغة ليست للإنسان لكي يقول الوجود - كينونة وصيرورة - لذلك حيث لا تكون لشعب ما لغة على هذا المستوى، لا يكون له تاريخ فمال ولا ثقافة عظيمة الأنا، وهذا يعني أن التركيب اللغوي في شعر درويش هو إخضاع الوجود لصيغة هنية، وهذه الصيغة هي صيغة مكتسبة، تخلص بشدة لروحها وذاتها، فتبدو إبداعا صافيا، وتتقلقل نتيجة التجريب فيطفى عليها الجانب الصنعي، وهذه الصورة تبدو بوضوح في التركيب الإضافي في متن شعر درويش.

لنقرأ على سبيل المثال الصورة التالية:

«للنهايات مذاق القمر البني... طعمر الكلمات،(٣٠).

« الكلمات

عندما تحفر في الروح مجاريها وتنشف ولها صوت أبينا في السماوات وإصفاء حصاة لوصايا الملح من با حب مت فينا، لتعرف أننا كنا نحسه ""

هكذا يتحول التركيب الإضاهي إلى حاجة سياقية، تركيبية تربك القصيدة وتصدع الشعرية، كونها متكات وصلية، نفعية، أسلوبية، فتهز سموها الشعري، وتفلقه، وتدهمه إلى إبهام ليس

تراران المونة والاندام للتركيب الاقافية في شي محمود درويش

وليد إبداع بمقدار ما هو هنة تيبس الإبداع الذي ينوح على نضوب مجراه، ليست قليلة هي الصور الشعرية القائمة على التركيب الإضافي التي تبدد الشعرية وتجفف روحها هنتساقط الكلمات كالأوراق اليابسة التي لا يفني وجودها في الجملة الشعرية إلا شوائب تعيق الشعرية وكثرة ذلك لرهان الشاعر الحماسي على الصناعة اللغوية التي غالبا ما تخدعه، وهو يخادعها فيسقط الصورة الشعرية ضعية هذه المراوغة؛ لنقرأ الأمثلة التالية:

> «أمر على الحب كالغيم في خافر الشجر (١٠٠٠). «وأستل من نينة الصدر غصنا وأفذفه كالحجد (١٠١٠).

نلاحظ أن الشاعر أضاف الخاتم للشجر والتينة للصدر في سياقات شعرية مرتبطة معنوبا وفنيا بعضوية لا يمكن تخلخلها، كونها ليست جملا خالصة المنى بذاتها، مما يزيد إيهام الصورة واضطرابها المنوي، فالشاعر يمر على الحب كالفيم في خاتم الشجر؛ هذا يعني أن المشكلة لم تمد محصورة بإسناد الشجر إلى خاتم، بل فاقم السياق الإشكالية؛ فكيف يكون الفيم في خاتم الشجر؟ والفيم هنا مشبه به وليس مجردا معنويا: هكذا تنفلق الصورة ويصبح التركيب الإضافي تركيبا لغويا يتصل بمعنى يفك التئام السياق معنويا، فيكسر الشمرية، ويفتتها إلى بغام شديد الغموض: كذلك تركيب «تينة الصدر» التي يستلها ويقذفها كالحجر، حيث إسناد الصدر إلى تينة لا يحمل إلا على الاستعارة الضعيفة التي تشبّه الأضلاع بالتينة، وهو تشبيه غير منصل بوجه شبه ما فيه يؤيد الاشتراك الوصفي معنويا أو حسيا، فليس ثمة شبه بين شكل الأضلاع والتينة: وهو تشبيه يفتقد العناصر البنائية التكوينية التي ترفعه إلى سمو شعري معبر لما ينطوي عليه من انكسارات، ثمة هناك هنات وانكسارات شعرية تلتبس التركيب الإضافي القائم على الصنعية اللفوية التي تبهت الصورة وتجوفها من روحها، وتجيف ألقها، فلا تبدو إلا جثث كلمات ميتة تصير عبئا على النص وفتوحاته الشعرية، وهي نتاج لحظة نضوب وجفاف، كما هي جفاء للإبداع الموهوب الذي تتجذره الشعرية بقوة وفرادة خاصتين، ليس في هذا السياق من الإشارة إلى أن التركيب الإضافي الصناعي اللغوي يلتقي في جانب مهم منه مع التركيب الإضافي الانزياحي. حيث ينحرف هذا التركيب دلاليا إلى ما بعد الدرجة الثالثة عن درجة الصفر في الدلالة للفظة اللغوية، مما يصله بالإبهام والانفلات إلى مدارات الفموض والخمول الشعريين، لكن ثمة حقيقة لا بد من تأكيدها هي أن هذا التركيب لا يحتل حيزا كبيرا في مساحة تجرية محمود درويش الشعرية؛ ونبني كلامنا هذا على استقراء عينات إحصائية أجريناها على أربعة قصائد هي: أغنية ساذجة على الصليب الأحمر(١٧) - قصيدة الخبز(١٤٥ - يطير الحمام(١١) - أحد عشر كوكبا على آخر المشهد الأندلسي(٥٠).

العدد	أحد عشر كوكبا	مدائح لحصار البحر	أعراس		الديوان
٤	أحد عشر كوكبا على آخر المشهد الأندلسي	يطير الحمام	قصيدة الخبز	أغنية ساذجة على الصليب الأحمر	القصيدة
	1997	1948	1477	AFPI	سنة الإصدار
	فضة الدمع - رخام الكلام - فضة الحور	شوكة حاسدة - طريق الهواء - انتباه الكلام - انتباه الكلام - حروب ليلك	لايوجد	لأيوجد	تركيب إضاف <i>ي</i> لغوي صنعي
٨	۲	٥	٠	٠	المجموع

يدلنا استقراء توزيع صور التراكيب الإضافية في شعر محمود درويش من خلال المينات المدروسة على قلة ورود التراكيب الإضافية ذات الصياغة اللفوية الصناعية وتماسها مع التركيب الانزياحي، مما يعني أنها حالة من أحوال الاتكاء على التراكيب اللغوية المحضة لسد الثفرات المعتمة في مسار الخطاب الشعري، فتبدو كانها متكات صناعية لعبور التعوق من جانب والمبالغة في التجريب من جانب آخر.

٢ - تركيب صناعي أدبي

يلجأ محمود درويش في كثير من سياقاته الشعرية إلى تركيب إضافي صنعي أدبي لسد ثغرات في الجملة الشعرية؛ ولأن الشاعر مرتهن لحاجة وجود هذا التركيب فإنه يتمظهر في النص بؤرا معتمة، تشجب الشعرية، لأنها زوائد وملحقات وكسر كلام إضافية، هي في خانة الفائض والحشو من جهة، ومن أخرى هي متكآت تقليدية، مستهلكة لصيغتها الأدبية السائدة، اكثر مما هي إضاءة إبداعية مشعة، ومما تتسم به هذه التراكيب هو التكرار القائم على التبديل والإلصاق؛ وتحضر «الإضافة» في هذه الحالة لتؤدى وظيفة أدبية تقليدية، قائمة على المخزون الصوري التقليدي وسماته الأدبية التراثية من / أناقة/ سمو/ مجاز أدبى محض/ رصانة/. تبدو لنا هذه الحالة حلية من خلال قراءة سريعة لقصائد محمود درويش، فلو أخذنا على سبيل المثال كلمة «حمام بوصفها مضافا إليه» لتلمسنا جملة الملاحظات التالية:

١ – لهذه المفردة سطوتها ذات المرجعية – الجمالية – الثقافية – النفسية – التركيبية – على محمود درويش لذلك نادرا ما تخلو قصيدة له من وجود هذه المفردة.

وبلجأ الشاعر إلى تثبيتها بوصفها مضافا إليه، معددا ومنوعا المضاف، فتبدو هذه التراكيب كأنها عملية تبديل والصاق. ورغم موهبة محمود درويش الفذة فإنها تشكل عبنًا معتما على شعريته، لنتأمل الأمثلة التالية:

«من يسلبني طبع الحمامر ١٠١١).

«بأعراس الحمائير ١٠٥٠).

«ولر تكن قبل حزيران كأفراخ الحمام ٥٠٠٠).

«أكتب فوق جناح الحمامريالا»).

«طار عنقود حمام الاه».

٢ - تقترن هذه المفردة بمفردة أخرى ملازمة لها وتتكرران معا بتكرار القوافي في القصيدة الواحدة، مما يجعلهما حاضرتين في قصائده، وغالباً ما تكون كلمة حمام مقترنة بكلمة كلام:

«وهنا يد تسطو على يومي

وتسوق ما أعد من الكلام

يبس الكلامر وطار موال الحمامريداه).

«لأدخل دغل الشعيرات في جسد من هديل الحمامر

ونامي لأحفر مجري لروحي التي هربت من كلامي ١٧٠٠).

مولا تغضب من الذكري

ومن صدأ على ريش الحمامر

في آخر الأشياء ينكسر الكلامر الماء.

دخيمة ربح خريفية اللون أمشي أنا والكلامر

إلى أخر الكلمات التي قالها بدوي لزوجي حمام يا١٠٠٠.

٣ – تشكل هذه الصورة البناء الأوسع لشعرية محمود درويش، وهي صورة مقترنة بطبيعة المرحلة فإذا كانت المراحل المتأخرة معقودة بنواصيها مفهومات ثقافية شديدة الأيديولوجية الحافرة في أفق السلام رمزيا وواقعيا، فإن المراحل الأولى كانت أقرب إلى مفهومات أيديولوجية حربية حماسية لذلك نجد طفيان وشيوع مفردات من مثل: «عواصف – سلاسل» في المرحلة الأولى، بينما تطفى مفردات من مثل: «حمام – كلام» فتحل مكانها في المرحلة المتأخرة:

سأرفع مهر العواصف....
لأفضح سر الزوابع ١٠٠٨.
«مهر العواصف.... سر الزوابع ١٠٠٨.
«خط العواصف ١٠٠٨.
«ميلاد عاصفة ١٠٠٨.
«ناء العاصفة...
لون العاصفة ١٠٠٨.
«طعر السلاسل ١٠٠١.
«حديد سلاسلي ١٠٠٨.
«صور سلاسلي ١٠٠٨.

مومن سوء حظ العواصف...

إن قراءة الأمثلة السابقة - التي فردت من خلال التركيب الإضافي سمات معانيها البنائية - تنتج فهما واضحا لمنهج الوجود الشعرى لهذا التركيب الذي يتركز على معنى تركيبي صناعي، أدبيا وثقافيا، تتجلى عبره طبيعة وفضاء الإسناد الانتمائي لمحمود درويش، الذي يتمظهر في أبعاد، منها: الوطني - الإنساني - الجمالي - الإبداعي - الثقافي - اليساري، فإذا كان التركيب الإضافي في بعض الأمثلة السابقة، كما ذهبنا، وليد حاجة بنائية خارجية: ضرورة الوزن والقافية، كما هو حاجة ضرورية للتعبير الانتمائي الأيديولوجي، فإن محمود درويش بمثل حالة فريدة لهذا الانتماء الذي يصر على إعلانه شعريا (أي الانتماء اليساري -الماركسي) مبطنا شمريته ببعد اختراقي، تجاوزي، شمولي، مفرط الباطنية الذاتية المستوية فنيا - توفيعا - دراميا، خارق ومتخط لمرتكزات الأدب الواقعي ذي الائتماء الماركسي؛ ذلك هو محمود درويش شاعر الضد الجميل «الذي كان محاصرا من ضدية العالم له حيث سلبوه أرضه، مثلما هو محاصر من ضدية اللغة له كمبدع يريد اختراق الحواجز التعبيرية المبائدة «^{١٨})، وبالتالي ليس مقيدا شعريا بمرتكزات الأيديولوجيا العسكرية، وعندما يصر على هذه العسكرة اليسارية لشعره فإنه ينفر به، ويبدو ناتنًا فجا شائبًا على روح شعره المنفجرة إلى إبداعات مشرقة بلا حدود، لقد كان التركيب الإضافي جامعا لهذا الضد - الإبداع الحر/ الابتداع المقيد/ - الذي حرك سيرورته الشعرية وفق خطين متراكبين، خط الإبداع المعتلى كل أدلجة وتقنين، وخط الأدلجة الفكرية الذي عوق شعره من خلال ربطه بشعارات بهرته

ترايلت الهوية والإبداع للتركيب الإفافي في شعر منحود درويش

إيماضاتها المناغمة لحماسه، فهو يرى نفسه بتعبيره «أنا مواطن عالمي وقضيتي جزء من الحركة الثورية العالمية وأفخر بانتمائي إلى أسرة التقدم والتحرر والاشتراكية التي تمارس تأثيرها الفعال لتغير العالم تغييرا جذريا، ولقد عشت في الاتحاد السوفييتي طيلة العام الماضي وأشعر شخصيا بأنني مدين له لأنه أعطاني كل شيء الات. لا شك أن هذا الانتماء المرحلي ترك أثره في شخصية محمود درويش وإبداعه، وهو انتماء مشكل، حيث كان منفذه النضائي الوحيد في إسرائيل من خلال انتسابه إلى الحزب الشيوعي الإسرائيلي، الغطاء البتيم للمم النضائي أذذاك، يمكننا القول في هذا السياق: إن مسألة انفصال محمود درويش عن الحزب لم تقترن في شعره بانفصائه الفكري والنفسي، رغم انفصائها في إبداعه الجيد والثير، باختصار إن إسناد محمود درويش الفكري إلى التيار اليساري لم يكن إضافة إبداعية بقدر ما كان جملة عوائق قيدت الشعرية ورسمتها بصنعية خاسرة ذاتها خارج مرحلتها.

ويمكننا أن نستدل على معالم نهج هذه الرؤية من خلال الوقائع الشعرية الناتجة عن طغيان التركيب الإضافي الأدبي في شعر محمود درويش (انظر الشكل ب)، الذي يقر بهيمنة هذا التركيب على ما عداه من التراكيب الإضافية الأخرى، إضافة إلى طفيانه على شتى التراكيب اللغوية هي اللغة العربية، وهيمنته التامة على الصيغ التركيبية في قصائده ليبدو أنه مكونه الرئيس.

٣ - تركيب إ هنافي انزياحي

يهيل شعر محمود درويش في جملته سواء في الإسناد الإضافي أم سواء من الإسنادات إلى بنية لغوية انزياحية شديدة الإبداع والابتكار، مما يجعل قصائده رائدة في الجدة والإدهاش والتاثير وينبني مفهوم الانزياح على التمييز بين «الاستعمال النثري والاستعمال الشعري للغة بوصف الاستعمال الأول هو درجة الصفر في الكتابة، والاستعمال الثاني هو درجة الصفر في الكتابة، والاستعمال الثاني هو درجة الصفر في الكتابة، والاستعمال الثاني هو درجة الانزياح على أنواعه فيها أساء أن إما خروج على الاستعمال المألوف للغة، وإما خروج على النظام اللغوي نفسه، أي خروج على جملة القواعد التي يصير بها الأداء إلى وجوده، وهو يبدو في كلتا الحالين كانه كسر للمعيار، وهذا ما يعطي لوقوعه فيمة لغوية وجمالية ترقى به إلى رتبة الحدث الأسلوبي إساء.

يتأسس التركيب الإضافي عند محمود درويش على قوة الجمالية للانزياح التي تحضر بمقدار انحرافه عن درجة الصفر، أي التعبير النثري الثألوف.

لنلاحظ التركيب الإضافي في الجملتين التاثيتين:

«أيها القلب الذي يحرمر من شمس النهار"(٢٠).

«لماذا تموتين قبل طلاق النهار "(").

نلاحظ أن إضافة الشمس إلَى النهار لا تتحرف عن الميار المنطقي للخطاب النثري، بينما نجد هذا الانصراف عن المعيار في الجملة الثانية (طلاق النهار)، وهو انحراف يفترض مجموعة تصورات لإقامة روابط بين التركيب الإضافي ومخيلة المُتلقي، حتى تتأتى له صورة شعرية مضاجئة، تحقق جملة فجوات بينه وبين الجملة، تؤدي إلى إثارة جمالية يتقصدها الانزياح الشعري. يهيمن الانزياح على بناء شعرية درويش حتى يصل أحيانا إلى غاية بذاته، فيلتمي بصورة صنعية مبهمة، تعيش عصيانا يحول بين القارئ وبينها:

> «عندما تنفجر الربح بجلدي وتكف الشمس عن طهر النعاس وأسمي كل شيء باسمه عندها أبتاع مفتاحا وشباكا جديدا ناشدر الحياس (١٤١٨).

على رغم أن النص ينتمي إلى مرحلة مبكرة من شعر محمود درويش، حيث الحداثة الخجول وغضاضة الاختراق والمغايرة، لقرب عهد التحديث والتجريب، إضافة لمجمية القصد الشمري إلى مرحلة نضالية تفترض تواصلا خطابيا مع الناس، رغم كل ذلك فإننا نلمح هذه الحركة الحارة للنص نحو الانزياح، حيث بشتبك مع ما هو منقطع عن الوحدات المنطقية والدلالية، والمعجمية للغة، إذ نجد أن تفسير الإسناد الإضافي بين الطهو والنماس بحتاج منا إلى انزياح عن درجات الصفر، بأكثر من خطوة أو اثنتين أو ثلاث دون أن نتصل بمعان ثابتة. كوننا نعتمد على تأويل اجتهادي لهذه المغايرة لا يمكن وصفها بالتأويل المنطقي الذي يحقق توافقا ما: إذ كيف نفترض جملة علائق بين «الطهو» والنعاس لنحقق تأويلا مقبولا، لهذا التركيب، ثمة فجوات متعددة بين مفهومات ودلالات الطهو، وبين مفهومات ودلالات النماس. فالطهو عملية تحول حملة أشياء إلى صيفة جديدة، وهي مختصة بأشياء مهما تعددت فإن النعاس يبقى خارجها، صحيح أنه يمكن استعارة الطهو للشمس لوجود علاقة الحرارة، إلا أن درويش يطلب كف الشمس عن طهو النماس، مما يعني رفض عملية الطهو، وهو عكس ما يراد من الطبخ، إذ لم يخرج إلى مجاز الحرق، ثمة مسارات نتقراها من خلال الاستعانة بالسيرورة الدلالية للنص، وبالتالي حمل النعاس على رمـز السكون، والخضوع، والاستكانة، مما يعني أن الأيام تتكرر، والشمس لا تجد في الوجود المربى إلا الغفلة، والسكون الذي يطبخه نتيجة الفراغ، القحط، الثبات، وبالتالي يخرج المعنى إلى استتكار الغفلة والسكون والنوم بقصد الثورة والإيقاظ وتجاوز ظلمة اليأس.

إذن لا يستطيع التركيب الإضافي بذاته أن يخلق روابط لانحرافه الشديد عن درجة الصفر، وبنائه لجملة فجوات تقهر التأويل من داخل التركيب، مما يجعله اجتهادا مغامرا، يقوي مفهوم افتعال الانفلاق والاستعصاء على القارئ وجملة أدواته الفنية والفكرية. ثمة أمثلة كثيرة من الانزياح في شعر درويش تحوز رطانة وانقطاعا منطقيا ودلاليا مع النسق الشعري كونه يتحول إلى خطاب تجريبي:

تَبْلِنَاتَ الْهُوِيةَ وَالْإِبْدَاعِ الْتَرْكِيبِ الْإِفَافِيِّ فِي شَعْرِ مَيْمُودَ دَرُويَشُ

المدد / ٤	أحد عشر كوكبا	مدائح لحصار البحر	أعراس	آخر الليل نهار	النيوان
٤	أحد عشر كوكبا على آخر الشهد الأندلسي	يطير الحمام	قصيدة الخبز	أغنية سلاجة على الصليب الأحمر	انصيدة
	1447	1942	1477	NPI	منة الإصدار
	كل شيء - من خشب الأرز - حول تاريضكم - وصبية لعلي - حروب النظاع - وتر العود - إي شيء - جناح سنونوة - نهد امراة - هورب النظاع - وتر العود - إي شيء - جناح سنونوة - نهد امراة - هديل النيام - حروف السلمة - يخ خلف السياء - كل جلاءي - هديل النيام - حروف اسملك - ابي خلف السياء - كل جلاءي - شعم الروز المحال - هو قل المحرب - فرق السيوت - فرق المدين - هو قل المينا - اسار أعراضاة - حول الزمنا - معاهدة المسلم - ماذنة المدين - حداثق غراضات - كالم المنفين - كلام المنفين - مسلوق الحمامة - فرق الروسيف - فرق مدينة المعام - فرق المراوز المدين - معاهدة المسلم - مرة كل حريف - فرق المراوز المدين - فرق الرواز المدين - فرق الرواز المدين - فرق المواز الملاء - كل شيء - مقامة المسلم - ماذة الموازية - ماء المغوري - وسوح الزمان - لي الغرية - مناج فروسنا - لوزية المدين - ليا الغرية - فرق الموازيا - كل المدينة - فريان المدينة - المدين - وقي مبلك - خريا المدينة - عراق مبلك - خياد و مبلك - غير الماذة - مع الفجر. الموضدة - الميان - ماؤية الميان المؤسرة - الميان - الميان - ماؤية الميانة - مع الفجر.	غير الغمام – فير الغمام – فوق جروعي - قبل ووق جروعي - قبل ومولي - قي مناقير هذا المصام يديك – آذان القهار فيخني - تحت – طبلة نومي - يين المماييح – عطر زنابق – عشر انامل إنامة الطيو.		لكل الناس - كم مكان - كمس المنديان - المنديان - المسليب الأحمر - المالي - عنوه القبر المسيح	نز <u>کب</u> انبیا مینفی
101	1-4	14	10	17	جموع

"سأشرب خروب ليلك"١٠٥). "أرى في عروق الرخام حليب الكلام"(٣١). "يا امرأة من حليب البلايل

كيف أعانق ظلي وأبغي ١٧٠٠.

في الصورة إسناد خروب يشرب لليل، يحقق جملة انحرافات عن درجة الصفر مضللة ومنفلقة، تفترض تأويلا محمولا على عجز التفاسير المكنة، فحواه تشوق شبقي صوفي إلى تلك المرأة، قائم على المبالغة القصوى التي تجمل ليلها شجرة خروب يشريها تحديا إعجازيا، تفسر مبالغة الشعر والحب القائم على حلمية اختراقية. أما الصورة الأخرى التي تجعل للكلام حليبا يراه الشاعر في عروق الرخام، فهي كذلك تفترض خلقا متمسفا لروابط تؤدي معنى عميق الرؤيا والاستبصار لجملة التحولات القائمة على حتمية التفاؤل. أما الصورة الأخيرة فإنها تتكن على موروث شعبي في التمثيل للمستحيل (لبن المصفور)، فيدلل الشاعر على صورة مستحيلة للمرأة، هي من حليب البلابل، أي متشكلة في صورة اختراقية تفرط في المبالغة، لكنها لا تنقطع عن حبال ذاكرة المتلقي، ثمة ملاحظة لا بد من التأكيد عليها، وهي أن محمود درويش يعتبر اكثر موظفي الانزياح ملاحظة لا بدمن التأكيد عليها، وهي أن محمود درويش يعتبر اكثر موظفي الانزياح حاملا لسمات إبداعية تقوم على تحرير التخييل، والاختراق، والمفايرة، وقوة الرؤيا، حاملا لسمات إبداعية تقوم على تحرير التخييل، والاختراق، والمفايرة، وقوة الرؤيا، والاستبصار، مما يجعل شعره رائدا في اكتشاف الحقول الدلالية الجديدة المتولدة وذبرة الانزياح، الذي يحمل في جانب منه حالة تجريبية، لكنها مشفوعة بموهبة فذة، وخبرة فنية ستتقذها من الضلال في مفاوز التراكيب المجانية.

تبين لنا قراءة صورة التراكيب الإضافية في شعر محمود درويش التقاء هذه الصور في صورة الانزياح، إذ تشتط التراكيب الإضافية اللغوية لتصل بانحرافها إلى ما بعد الدرجة الأنائة عن السفر، بينما تراوح التراكيب الإضافية الأدبية بين الصفر والدرجة الأولى في الانزياح، أما التراكيب الانزياحية فهي تمتد من الدرجتين الثانية والثالثة إلى درجة رابعة، حيث تلتقي مع التراكيب الصناعية اللغوية حينئذ في محيط الإبهام والانفلاق المحمول على التجريب المجرد الذي أوهن الشعرية وأخرجها عن مدار تواصلها وحيواتها، وانحرف بها عن المناعد المعادية وأخرجها عن مدار تواصلها وحيواتها، وانحرف بها عن متجانسا يخفف من نفور انزياحاتها الميتة، فتبدو القصيدة قادرة على بناء خطابها التواصلي متجانسا يخفف من نفور انزياحاتها الميتة، فتبدو القصيدة قادرة على بناء خطابها التواصلي الحي روحه إلى الجانب الميت، فيضيء أحدهما الآخر، مما يجعل القصيدة ساطمة بأنوار حيواتها الجمالية والتواصلية.

ترثيات الهوية والإبداع للتركيب الإفافى في شعر محمود درويش

المجموع /٤	أحد عشر كوكيا	مدائح لحصار البعر	أعراس	آخر الليل نهار	الديوان
٤	أحد عشر كوكبا على آخر الشهد الأندلسي	يطير الحمام	قصيدة الخبز	أغنية ساذجة على الصليب الأحمر	لقميدة
	1997	1948	1977	AFPL	سنة الإصدار
	موشعنا الأندلسي - ريش موشعنا الأندلسي - ريش المحاب - احديد الكلام - حديد الكلام - بيضا الكلام - المحاب الموافقة الموافق	كدمع المنب - عائلة ورحي - يداية روحي - وداية روحي - وداية روحي - انتياء يديك - عناوين البحار - شوكة حاصدة روحي - خزانة عمري - العاملة - اطراف منطقة المائلة - اطراف منطقة المائلة - سكوت مسئلك - شعنق منديك - شعنق مسئلك - دممة يديك - شعنق مسئلكي - دممة يديك - المناق مسئلكي - دممة يديك - المناق مسئلكي - دممة يائينة .	أوردة الغيم - رسام اليماء - حقل الرساص - كوف الإدايات - سر المناصر - مهرجان الأرض.	حوانيت الصليب الأحمر – مل تتبت الأزهار في ظل السليب الأحمر – دكاكين الصليب الأحمر – أراجيح النهار – جدول نار – طبع الحمام.	تركيب انزياحي المجموع
11	71	1/4	1	1	الجموع

تبليات الهوية والإبداع للتركيب الإمامي في شعر محمود درويش

العدد/ ٤	أحد عشر كوكيا	مدائح لحصار البحر	أعراس	آخر الليل نهار	الديوان
٤	أحد عشر كوكبا على آخر المنهد الأندلسي	يطير الحمام	قصيدة الخبز	أغنية ساذجة على الصليب الأحمر	القصيدة
	1997	1948	1477	1974	سنة الإصدار
٨	۲	o			تركيب إضافي لغوي
101	1-4	1.6	10	17	تركيب إضافي أدبي
71	۳۱	14	1	1	تركيب إضافي انزياحي
77.	182	£1	71	***	الجموع

تجلبات الهوية والإبدام للتركيب الافافى في شعر مجمود درويش

Llias

تحقق قراءة التركيب الإضافي في سياقات شعرية محمود درويش عتبة متينة لنهج حيوي في دراسة جملة البنى الشعرية – الفنية – الجمالية – الثقافية – لتجرية الشاعر خصوصا وتجرية التيار

الحداثي عموما، لاشتراك هذه التجارب في بؤر وسفوح آبلة إلى مرتكزات متحدة.

إن دراسة التركيب الإضافي توفر حفراً مضيئة في جوهر التكوين الشعري معانيه ومبانيه وتجانية وتجانية، وفي سياق هذه الكشوفات التي توفرها هذه الدراسة نتصل بفهم دور التركيب الإسنادي في تكوين الشعرية، الذي كان قسمة للإبداع المتوافر على المغايرة والتجديد والتحرر والانفتاح والإشراق من جانب، ومن آخر للابتداع، بعمنى افتمال واصطناع الإبداع المرتكز على التقليد، والاتباع، والانفلاق، والتعميم، لكن غلبت حالة الإبداع بشكل صريح وواضح، وقد تملكت هذه الدراسة كشوفات مهمة، سبرت الباطن الشعوري المحرك لمنى الإسناد الإضافي في معاينة الطاهرة، مما حرر الطاقة الإبداعية للعامل النفساني والجمالي المرتبطين بحالة الشاعر الوجودية وسيرورته الحياتية، مما فتح انوجاد التركيب الإضافي على مفهوم القناع الشاعر للنتماء النفسي والواقعي للشاعر: بعمنى المادلة للهوية/الوجودية/الإبداعية/الفنية وتلك شرفات مهمة في الإطلال الحيوي على سفوح شعر بضوئية ملامح خريطة الإبداع الشعري المتوهج والمتفرد عند محمود درويش المبدع الرائد في حركة الحداثة الشعرية.

الملاحق

ملحق(١)

تحت الشبابيك - درجات السلم - يد النخلة - أنقاض إنسانيتي - أقدام العواصف - تحت الشبابيك أزهار حديقة - كل هذا اللون - قول الحقيقة - طهو النعاس - اسمي كل شيء -بأناشيد الحماس - من شمس النهار - ندى الورد - عصافير لهب - أطلال دار - كل شيء.

ملحق(٢)

ليلاد المطر - أسرار الشجر - غير هذا الماء - حصى الوادي تماثيل وأشياء أخر - على صدر القمر - دم البلبل - وطني حبل عرق - فتطرة الميدان - غرفة التوقيت - لهدوء الأمن - ضربة سيف - غيوم الصيف - أعشاب صيف - راحة حرف - في كل الصور - على ظهر بطاقات البريد - وشم العبيد - ساحة الإعدام - ديوان الأناشيد - في عود ذرة - للأغاني منطق الشمس - تاريخ الجداول - لها طبع الزلازل - كجذور الشجرة - أزهرت في كل أرض - فغدت ميلاد جمرة - كان صوت الدم - مغموسا بلون العاصفة - وحصى الميدان - أفواه جروح - بعيلاد الرياح - بعنتاح الصباح - بقناديل الجراح - لنداء للعاصفة.

ملحق (٣)

مواعيد موتي أسوار بابل - فوق سطوح الزوابع - كل الكلام - كل لقاء - غير هذا اللقاء -غير هذا الوداع - كل شيء - خرير الجداول - ذات يوم - صداقة أشياء - لكل خريف - حول خاصرة - ساحل البحر الأبيض المتوسط - بساتين آسيا - كل السلاسل - خرير الجداول -حفيف الصنوبر - هدير البحار - ريش البلابل - ذات يوم - تحت نافذتي.

ملحق(٤)

لا إله سوى الله – على كم معطفه – من ملف الجريمة – تأخذ منقار طائر – تأكل حبة قمح – بمرج بن عامر – لكن كل القيود القديمة – تصير أساور ورد – سرحان من نسل تذكرة – بمرج بن عامر – لكن كل القيود القديمة – تصير أساور ورد – سرحان من نسل تذكرة – بمطبخ باخرة – ما اسم أبيك – هل نمت ليلة أمس – من حقول أريحا – من جراح المسيح – زرقة البحر – غير صورة غم – وقبعة الشرطي – في مطبخ الباخرة – وكل البلاد بميدة – ليلة الميد – رائحة البن بد – رائحة البن – رائحة البن بر – رائحة البن – الدخول المحيط – قطرة دم – والمحة البن – من حليب البلابل – خمس نوافذ أخرى – وعشر نوافذ أخرى – وعشر نوافذ أخرى – عسير الفواكه – كريات

تِتَلِياتَ الْهُونَةُ وَالْإِيدَامِ لَلْتَرَكِينَ الْإِنْيَافَةٌ فَهُ شَعْرِ مَيْمُودُ دِرُونِشُ

دمي - حقل الذرة - تجاعيد كفي - خط الطباشير - اتجاه الريح - غيم شديد الخصوبة -
تصريف فعل جديد - هدير المحيطات - ضجيح الفراغ - طلوع المنون - ما قيمة الأرض - في
اتجاه الريح - غيم شديد الخصوبة - سعادة بريد - في اتجاه الرياح - غيم شديد الخصوبة -
وليست خيامك ورد الرياح - وليست مظلات شاطئ - باعمدة الخيمة - جرحي قنديل زيت -
صدري شباك بيت - أسير الحروب - أسير السلام - على حائط السبي - أنباء فورته - خلف
ساق مغنية - جباه المبيد - ما الفرق بين الحجارة والشهيد - طعام الحروب - طعام السلام -
حائط السبي - ما الفرق بين الفزاة - وبين الطغاة - قتيل الحروب - قتيل السلام - حائط
السبي - ما الفرق بين الفزاة - وبين الطفاة - قتيل الحروب - قتيل السلام - حائط
السبي - ما المرق بين الفزاة - على كم معطفه - من ملف الجريمة - منقار طائر - قطرة دم
- بعرج بن عامر.

ملحق(٥)

إلى يوم الزهاف – حلبة الرقص – وعلى حبل الزغاريد – كل أشجار النافي – وعلى سقف الزغاريد – حضن الفراشة – مناديل الحداد – جميع الفتيات – على قرميد حيفا – يا أمير الماشقين – سياج الياسمين.

ملحق(٦)

- هذه كل خلاياي - من أي جبل - من أي انتصار - بدايات الجبل - جمال الانتحار - هذه كل خلاياي.

ملحق (٧)

من كل شيء - تنمو مع الريح سوى الذاكرة - إناء المساء - على كل باب - هنات يومي - وكالة الفوث - تاريخ موتي - مسوى الذاكرة - درب النهار - درب النهار - كل نساء اللغة الصافية - من كل حوض - كككهة الأرض - كل نساء اللغة الدامية - بشهوة الموت - معطف الفاتحين - في كل موت - كل نساء اللغة النائمة - على رصيف الليل - يشرب ظل الليل - من شرف الجندي - كل نساء اللغة النائمة - على رصيف الليل - يشرب ظل الليل - من شرف الجندي - كل نساء اللغة الضائمة - فتات القمر - هدير السكوت - لغات البشر حبيبة كل الزنابق - عن دار أهلي - قبل طلاق النهار - سقوط الجدار - لكل مناسبة لفظة - جناوين موت - وصايا بني يباد - طرف السنة الماضية - شبابيك يوم جديد - باب الحبيب - سوى ليلة الموت - ليالي المطر - على بطل القادسية - دقات قلبك - فوق الجفون - كل السجون - بين ليالي المجد - عودة الآلة - عربات السبي - تاريخ أجدادى - نار

الجروح - تاريخ أجدادي بيوم حرية - جدار النار - في جميع الفصول - عشب الحقول -قبضة الشمس - ساحة النور - بألفاظ المسامير - من موتنا الضائع - تحت الحصار - نهر الدماء - وجه الموت - جو البيت.

ملحق (۸)

ذو الظل – والنيل مل، يديك – برحلة صيف – بنار الزنود – صبوتك الآن مل، الحناجر – تلو زوابع – متراس ثائر – كمصنع صهر الحديد – ملامح وجهي – بجرح الحسين – مجد أمية – سد أسوان – تحت ظلال النخيل – يعشر نساء – قوق ضريحك.

ملحق(١)

معنى الدخول – معنى الخروج – خمس دقائق – ثلاث دقائق – خمس دقائق – حافة البعر – ساحل أجسادنا – كماصفة النخيل – سبع ليال – قبيل الخروج – شارة النصر – فوق الجثث – تحت العناصر – شجر الكسنتا – من أول البحر – بعد قتيل – وخمسة جرحى – خمس دقائق – سقوط الطوائف – حول اشتباك الحديد – من كل متر – كل يوم – بقعة البحر – رقة البر – ساعة حائما – يوم قرنفل.

ملحق(۱۰)

نسيان أمر - نحو باب الهاوية - نهايات الطريق - سلاسل الطرق - أفق البداية - غير قبوي - معيار الحقيقة - عبر الخيول - تزوجت لفة العدو - خلف هندسة الخراب - شكل موتي - حجارة القمر - سلام أطفال - سير الملوك - سرير العاشقة - موعظة الجبل - بيت الضعايا وشهود - مشيئة رغبتي - نحو باب الهاوية - ابنهالات الشعوب - انتباه الأجنحة - باب الحدائق - كتابات الكهوف - أقفاص نفسي - حدود الهاوية - نقب المدى - منذ الصعود - معاولة الصعود - أيام أخوتنا - انبجاس الماء - قاع الهاوية - برمان البعيد - ذهب الكلام - سكان القصيدة - من قصة الموت - قاطلة الدعاء - قبضا القمح - خارج المنى - انفاق نفسك - خارج الأشياء - شبح البداية والنهاية والمدى - صلاة الغائبين - موازين الرياح - خارج الكلمات - بوابات هذا الليل - عبث الكلام - دقت حوافز هذه الأمطار - مهب الذاكرة - مساءلة الطبيعة - فوق الصدى - بعض الرسائل - كل الذين ترهقهم - من آدام المحكوم - حتى آخر الأعداء - ابناء أمي - كشمس - آب - وتسميات الآلهة - في كل العصور - وفي حيم الأمكنة - كل الناس - فضاء مشانقي - نصف الطريق - قرب الممافة - بين أسئلتي - جميع الأمكنة - كل الناس - فضاء مشانقي - نصف الطريق - قرب الممافة - بين أسئلتي - وأورية السيوف - وحول أجويتي - مماعة الميلاد - حفنة العشب - ترتيب الدروب - نوم النتار

تِدَلِياتَ الْهُورِيةَ وَالْإِبَدَامِ الْتَركِيبِ الْإِنْبَافِيْ فِي شِمْرِ مِنْمُودَ دَرُوسُهُ

فوق الدوالي - فوق الدقيقة - تاريخ هجرات الشعوب - عودة الأسرى - كل الناس - قطعة
 الخزف القديمة - في أداة الصيد - قوة الأشياء - قانون غيطتها.

ملحق(١١)

لإطلاق الحمام - بين اليدين - حول الكنيسة - شجر اللوز - بين فراشات غمازتين - غير منفى - غير منفق منفى - غير منفى الدولة - منفى منفى الترجاج - مقهى مواعيدنا - خاتمة الحرب - بين أثينا - حفلة السلم - بين روما وقرطاج - من زمن نحو آخر - على شكل معنى - بين أسطورتين - مرايا غريبة - ثلج كانون أول - صلوات المسيحي في - أول الحب - قصة روميو وجوليت - معجم شكسبير - مثل سراب سلام سريع - ما بين نافذتين - لمديح المكان - أرض حريتي - معل غدى.

ملحق(١٢)

طوق الحمامة – خلف سياج الحرير – حبة القمح – بإبرة أنثى – حجل الرافدين – أسماء خيل المرب – بخيوط الذهب – حاجة الشعراء – مثل مئذنة – في سرير الأبد – فعل المضارع – سكان هذا البلد – بين الكمنجة – حول سؤال الوجود – حول النهايات – سدرة المنتهى – ينام غزال إلى جانب امرأة – سرير الندى – فوق يدي – دم الليل – حلمي الخفيف – زهرة اللوز – حول ماء اسمها – تحت عينين لوزيتين – صوت دم – عروق الرخام – بعد هذا المساء – تبنة الماثلة – لميل فتنتك الزائدة – ليل دمتنك الزائدة – ليل دمترة – عيد الفراشة.

الممادر والمراجع

أ-الكتب

- ١ القرآن الكريم.
- ٣ أدونيس: سياسة الشعر، ط١٠، دار الأداب، بيروث ١٩٨٥.
- ٣ إسماعيل عز الدين: الشعر العربي الماصر قضاياه وظواهره الفنية والمغوية، مطابع الروضة، حمص،
 ١٩٩٨ ١٩٩٩،
- ٤ الأنصاري المصري، الإمام أبو عبدالله جمال الدين بن يوسف بن أحمد بن عبدالله بن هشام: شرح
 شذور الذهب، ط٠١، مؤسسة النوري، القاهرة ١٩٦٥.
 - ٥ البيطار ، عصام: النحو والصرف. مطيعة جامعة دمشق، دمشق ١٩٨١-١٩٨٧ .
- ٦ ابن جني، أبو الفتع عثمان: الخصائص، جـ٢، تحقيق: محمد علي النجار، دار الهدى للطباعة والنشر، بيروت، د ، ت.
 - ٧ درويش، محمود: آخر الليل نهار. ط١٠، مؤسسة الوحدة للطباعة والنشر، دمشق ١٩٨٦.
 - ٨ درويش، محمود: أحبك أولا أحبك، ط١، دار الأداب. بيروت ١٩٧٢.
 - ٩ درويش، معمود: أعراس، ط١٠، دار العودة، بيروت-١٩٧٧.
 - ١٠ درويش، معمود، حبيبتي تتهض من نومها، ط٦٠، دار العودة، بيروت ١٩٨٢.
 - ١١ -- درويش، محمود: هي أغنية، هي أغنية، ط١٠، دار الكلمة، بيروت ١٩٨٦.
 - ١٢ درويش، محمود: سرير الفريبة، ط١، دار رياض الريس للكتب والنشر، بيروت ١٩٩٩.
 - ١٣ الشوكاني، محمد بن على: فتح القدير الجامع بين فني الرواية والدراية من علم التفسير، جـ٣، دار الفكر، بيروت د ت،
- ۱٤ القرطاجني، حازم: منهاج البلغاء وسراج الأدباء. تحقيق: محمد الحبيب بن الخوجة، ط٧، دار الغرب. الإسلامي، بيروت - ١٩٨٦.
 - ١٥ ابن كثير القرشي، أبو القداء إسماعيل، تفسير ابن كثير، دار الفكر، بيروت ١٩٨١.
 - ١٦ عياشي، د، منذر: مقالات في الأسلوبية، منشورات اتحاد الكتاب العرب، دمشق ١٩٩٠.
 - ١٧ الفنامي، د. عبدالله محمد: ثقافة الأسئلة مقالات في النقد والتظرية، ط. دار سعاد الصباح الصفاة القاهرة ١٩٩٣.
- ١٨ ١٧ ابن منظور الأفريقي المصري، أبو ألفضل جمال الدين محمد بن مكرم: لسان العرب، مجلد ١٣.
 دار صادر، بدوت دت.
 - ١٩ النقاش، رجاء: محمود درويش شاعر الأرض المطلة، ط٢- القاهرة ١٩٧١.
- ٢٠ ابن هشام الأنصاري، أبو محمد عبدالله جمال الدين بن يوسف بن أحمد بن عبدالله: أوضع السالك
 - إلى الفية ابن مالك، ج٢، ص٥، دار الجيل، بيروت، ١٩٧٩. ٢١ – اليافى، د نفيم: أوهاج الحداثة، منشورات اتحاد الكتاب المرب، دمشة. – ١٩٣٣.

. ب-الجلات

- ١ حمدان، د. ابتسام أحمد: مجلة باسل الأسد لعلوم اللغات وآدابها، المدد الثالث، تموز ١٩٩٩.
- ٢ خوري، إلياس: مجلة الجديد في عالم الكتب والمكتبات، العدد ١٨ ١٩، صيف وخريف، ١٩٩٨.
 - ٣ درويش، محمود: مجلة الكرمل، ١١ ١٩٨٤.
 - ة درويش، محمود: مجلة الحرية، العبد ٤٧٩ (١٥٥٤)، تشرين كانون الأول، ١٩٩٢.
- ٥ درويش، محمود: مجلة لوتس، الأعداد ٧٣ ٧٤، ربيع ١٩٩٠ غـزول، فـريال: مجلة فـصـول، المجلد.
 السابح، المندان الأول والثاني، أكتوبر ١٩٨٦ مارس ١٩٨٧.

الموامش

- ابن جني: الخصائص، ج١، ص١٧.
- ! ابن منظور: لسان العرب، المجلد التاسع، مادة ضيف، ص٠٢١ ٢١١.
- ابن هشام الأنصاري المصرى: شرح شذور الذهب في معرفة كلام العرب، ص ٣٢٥ ٣٢٦.
 - 4 سورة السد، الآية (١).
 - عسورة القمر، الآية (۲۷).
 سورة العنكبوت، الآية (۲۱).
 - 7 شنور النهب، مرجع سابق، ص ۲۲۱.
 - عاصم البيطار: التحو والصرف، ص ٢١٧.
 - ابن هشام الأنصاري: أوضح السالك إلى الفية ابن مالك، ج٣، ص٨٧.
 - 10 عاصم البيطار: التحو والصرف، مرجع سابق، ص٢١٧.
 - ۱۱ شنور الذهب: مرجع سابق، ص٣٣٧ ٣٣٧.
 - 12 النحو والصرف: مرجع سابق، ص ٢١٧ ٢١٨.
 - 15 شذور الذهب: مرجع سابق. ص ٢٢٦ ٢٢٧.
 - 14 محمود درويش: قصيدة يطير الحمام، مجلة الكرمل، العدد ١٩٨٤/١، ص٤٢.
 - 15 إلياس خورى: مجلة الجديد، المدد ١٨ ١٩٠.
 - ♦١ مجمود درويش: محلة لوتس، عدد ٧٢-٧٤.
 - 17 البقرة، الأبة (٢٨)
 - 18 البقرة، الأبة (١٢٤)
 - 19 ابن منظور: لسان العرب، مادة كلم، ص ٥٢٣.
 - 99 محمود درویش: هي أغنیة، ص٧.
 - 11 محمود درویش: سریر الفریبة، ص۱۳۷،
 - عزالدين إسماعيل: الشعر المربي الماسر، ص١٧٤.
 - \$\$ محمود درویش: هی آغنیة، ص٩٥.
 - 24 عزالدين إسماعيل: الشعر العربي الماصر، ص١٨٠.
 - 1002/279 محمود درویش: مجلة الحریة، العدد ۱۵۵2/279.
 - ۵۶ محمود درویش: هی آغنیة، ص۷۔
 - 27 د. عبدالله الغذامي: ثقافة الأسئلة، ص ٢٩ ٤١.
 - 98 محمود درويش: هي أغنية، ص٧٨،
 - ۳۸ د. عبدالله محمد الفذامي: ثقافة الأسئلة، ص٣٨.
 - 50 محمود درویش: آخر اللیل نهار، ص ۸ و۹.
- 38 فريال غزول: مجلة الفصول المجلد السابع، العددان الأول والثاني، اكتوبر ١٩٨٦، مارس ١٩٨٧م، ص١٩٧٠.
 - 52 محمود درويش: هي أغنية، هي أغنية، ص٤٧.
 - \$5 محمود درویش: سریر الفریبة، ص۲۱.
 - \$4 هي أغنية: مصدر سابق، ص٢٩٠.
 - 35 القرآن الكريم: سورة يوسف الآية(٨٢).

- الشوكاني: فتح القدير، ص ٢٧.
- د، انتسام حمدان: محلة باسل الأسد، ع: ٣ ١٩٩، ص ٢٩. 57
 - حازم القرطاحتي: منهاج البلغاء وسراج الأدباء، ص٦٢. 58
 - محمود دروش: هي أغنية، ص٧. 39
 - أدونيس: سياسة الشمر، ص.٥. 46
 - محمود درويش: هي أغنية، هي أغنية، ص ٧. 41
 - أدونيس: سياسة الشمر، ص٠٨٠. 41
 - محمود درویش: هي أغنية، ص٥٥. 43
 - معمود درويش: هي أغنية، هي أغنية، ص٥٥٠. 44
 - محمود درويش: هي أغنية، ص20. 45
 - معمود درویش: أعراس، ص ۸٤، 46
 - محمود دروش: آخر الليل نهار، ص٧٥ ٦٠. 47
 - محمود درویش: أعراس، ص١٧١-٧١. 48
 - محمود درويش: محلة الكرمل، عدد ١١، ص٤٧-٤٧. 49
- محمود درويش: مجلة الحرية: عدد 124 (1006)، ص٦٨-21. 58
 - معمود درويش: ديوان آخر الليل نهار ، ص٦٠. 51
 - الصدر السابق: ص٦٥. 52
 - محمود درویش: حبیبتی تنهض من نومها، ص٥٩٠. 53
 - محمود درویش: هي آغنية، هي آغنية، ص٤٧. 54
 - الصدر السابق: ص٦٢. 55
 - محمود درويش: هي أغنية ... هي أغنية، ص٠٠٠. 56
 - المندر السابق، ص٥٢. 37
 - الصدر السابق، ص٦٣. 58
 - محمود درويش: سرير الفريبة، ص٧٤. 59
 - معمود درويش: ديوان آخر الليل نهار، ص١٩٠٠. 60
 - المصدر السابق، ص٧٠. 61
 - المعدر السابق، ص١٧. 62
 - الصدر السابق، ١١١. 43
 - الصدر السابق، ١٧٢. 64
 - 65
 - الممدر السابق، ص٠٨٠
 - المعدر السابق، ص.٨١. 66
 - المندر السابق، ص١٩٣٠. 67
 - د. عبدالله محمد الفذامي: ثقافة الأسئلة، ص٠٤٠ 48
- انظر نص البيان الذي ألقاء محمود درويش في القاهرة ١١ فبراير ١٩٧١ رحاء النقاش: محمود درويش شاعر الأرض المحتلة، ص٧٠٠ و ٢٧١.

- د. نميم اليافي: أوهاج الحداثة، ص٢٢٧–٢٢٨.
- د. منذر عباشي: مقالات في الأسلوبية، ص٨١. TI
 - محمود درويش: آخر الليل نهار، ص٩٠. 72
- محمود درویش: حبیبتی تنهض من نومها، ص١٣٠. 72
- محمود درویش: آخر اللیل نهار، ص۸. 14 75
- محمود درويش: مجلة الكرمل, ١١٥ ١٩٨٤ ص٧٦.
 - محمود درويش: سرير الفريبة، ص٧٠. 16
 - محمود درویش: أحبك أو لا أحبك، ص١٥٤.

قسيمة اشتراك

	مجلة عالم اللكر				سليلةعا	لمالمرقة	سلسلة إيدا	عات عالية
البيسان	41. 3	دولار	د.ك	regr	د.ك	دولار	د.ك	مولار
ومسات داخل الكويت	17		14	-	70	-	7.	-
أقراد داخل الكويت	٦	-	٦		10	-	1.	-
وسسات في دول الخليج المربي	. 11	-	11		T+	-	76	-
أغراد في دول الخليج العربي	_ A		A	_	117	-	11	-
وُسسات في الدول المربية الأخرى		γ.	-	71	-	9-		8+
الفراد في الدول المربية الأخرى	-	3+	-	14		44		Ye
ؤسسات خارج الوطس العربي		1.	-		-	1	-	3
لأفراد خارج الوطن المريي		٧.	-	10	-	g.	-	

ترفيتكم في تسجيل فقراك	الرجاء ملء البيانات في حال
	(Kenth
	المتوان،
مدة الاشتراك،	اسم للطيوعة،
نقده / شيك رقمه	الليلغ الرسل،
التنويخ / ۲۰۰۶/	التوقيع

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم الجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب مع مراعاة سداد عمولة البنك المول عليه البلغ في الكويت.

وترسل على المنوان التالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطني للثقاظة والفنون والأداب ص. ب: ٢٨٦٧ - الصفاة. الرمز البريدي 13147 دولة الكويت

على القراء الذين يرغبون في استدراك ما فاتهم من إصدارات

المجلس التي نشرت بدءا من سبتمبر ١٩٩١، أن يطلبوها

من الوزعين المتمدين في البلدان العربية:

الأردن

وكالة التوزيع الأردنية عمان ص. ب ٢٧٥ عمان ١١١١٨ ت: ٢٦٢٠١٩١ - فاكس ٢٦٢٠١٩١

مملكة البحرين

مؤسسة الهلال لتوريع الصنعف ص. ب ۲۲۶ / النامة ت: ۵۲۵۵۹ – طاكس ۲۹۰۵۸

سلطتة عمان

التحدة تشدمة وسائل الإعلام مسقط صرب ٣٣٠٥ - روي الرمز البريدي ١١٢ ت: ٧٠٠٨٩١ - طاكس ٢٠١٥١

دولة قطر

دار الشرق للطّياعة والنشر والثوزيع الدوهة ص. ب ٣٤٨٨ ت: ٢٦١٦٢٥ – طاكس ٢٦٦١٨٦٥

الجزائر

المتحدة للنشر والانصبال ۲۲۸ شارع في دو موباسان الينابيع يشر مراد رايس – الجزائر ت: ٤٤٧٦١٦ – هاكس ٢٤٢١٥٥

دولة فلسطون

وكالة الشرق الأوسط للتوزيع القنس / شارع صلاح الدين ١٩ من. ب ١٩٠٩ ت: ٣٣٤٣٩٥٤ – هاكس ٢٢٤٢٩٥٥

جمهورية السودان

مركز الدراسات السودانية الخرطوم ص. ب 1221 هاتف 2۸۸٦٣١

نيويورك

MEDIA MARKETING RESEARCHING 25-2551 SI AVENUE TEL: 4725488 FAX: 4725493

التقين

UNIVERSAL PRESS & MARKETING LIMITED. POWER ROAD. LONDON W 4 SPY. TEL: 020 87423344

الكويت

درة الكويت للتوريع شارع جابر البارك- بناية التفيسي والشترش ص، ب ٢٩١٦ الرمز البريدي ١٣١٥٠ ت: ٢٤١٧٨٠ - ٢٤١٧٨١٠/١١ - طكس ٢٤١٧٨٠

دولة الإمارات العربية التحدة

شرکة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيم دبي، هاتف، ۲۹۱۲۵۰۱/۲۳ - فاکس: ۲۹۱۸۲۰۲۳ مدينة دبي للإعلام - ص.ب ۲۰۶۹ دبي

السعودية

- - - الشركة السعودية للتوزيع الإدارة العامة - شارع الستين - صرعب ١٣١٩٥ جدة ٢١٤٩٢ هاتف: ١٠٩٠ ١٥٠٠

سمرية

التوسية المربية السورية لتوزيع الطبوعات ص. ب - ١٢٠٢٥ ت: ٢١٢٧٧٩٧ / فاكس ٢١٢٧٢٩٧

جمهورية مصر العربية

مؤسسة الأمرام للتوزيع شارع الجلاء رقم ۸۸ – القامرة ش- ۱۲۲۲ ۲۷۹ – فاكس ۱۹۰۱ ۲۹۱

الأقرب

الشركة الشريقية التُوزيع والمنعف الدار البيضاء من. ب ١٣٦٨ ت: ٢٢٢٠٤ - فاكس ٢٣٠٤٠٢١ **تون**س

المُدركة التونسية للصحافة تونس - ص. ب 1877 ث: 777144 - فاكس ٢٣٢٠٠٤

لبنان

الشركة اللبنانية لتوزيع المنحف والمطبوعات بيروت ص. ب ١٠٨٦ – ١١ ت: ٢٧١٩١٠ – فاكس ٢٦٦٦٨٢

اليمن القائد للتوزيع والنشر

مسد سوريع والمسر عدن ـ ص. ب ۲۰۸۹ ت: ۲۰۱۹-۱/۲/۲ ـ فاکس ۲۰۱۹-۹/۷

























دث الإصدارات غير الدورية

